

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 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.

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.
-

Sono in corso di stampa i volumi contenenti le seguenti notizie:

Dati analitici concernenti il numero, il personale e la forza motrice di tutte le imprese censite. — Relazione con tabelle varie.

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 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.

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.

---

Sono in corso di stampa i volumi contenenti le seguenti notizie:

Dati analitici concernenti il numero, il personale e la forza motrice di tutte le imprese censite. — Relazione con tabelle varie.

---

# INDICE

|                                                                                               |         |         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|
| Avvertenze . . . . .                                                                          | pp.     | 3       |
| TAV. III. — Imprese censite, che occupano più di dieci persone, oltre il padrone o direttore: |         |         |
| A) Nei comuni industrialmente più importanti . . . . .                                        |         | 4-137   |
| PROVINCIE DI:                                                                                 | pp.     |         |
| Alessandria . . . . .                                                                         | 4-7     |         |
| Cuneo . . . . .                                                                               | 8-9     |         |
| Novara . . . . .                                                                              | 8-13    |         |
| Torino . . . . .                                                                              | 12-25   |         |
| Genova . . . . .                                                                              | 26-35   |         |
| Bergamo . . . . .                                                                             | 34-37   |         |
| Brescia . . . . .                                                                             | 36-39   |         |
| Como . . . . .                                                                                | 38-43   |         |
| Cremona . . . . .                                                                             | 42-45   |         |
| Mantova . . . . .                                                                             | 44-45   |         |
| Milano . . . . .                                                                              | 44-67   |         |
| Pavia . . . . .                                                                               | 66-69   |         |
| Padova . . . . .                                                                              | 68-69   |         |
| Treviso . . . . .                                                                             | 70-71   |         |
| Udine . . . . .                                                                               | 70-73   |         |
| Venezia . . . . .                                                                             | 72-75   |         |
| Verona . . . . .                                                                              | 76-77   |         |
| Vicenza . . . . .                                                                             | 76-79   |         |
| Bologna . . . . .                                                                             | 78-81   |         |
| Ferrara . . . . .                                                                             | 80-81   |         |
| Forlì . . . . .                                                                               | 82-83   |         |
| Modena . . . . .                                                                              | 84-85   |         |
| Parma . . . . .                                                                               | 84-85   |         |
| Piacenza . . . . .                                                                            | 86-87   |         |
| Ravenna . . . . .                                                                             | 86-87   |         |
| Reggio nell'Emilia . . . . .                                                                  | 88-89   |         |
| PROVINCIE DI:                                                                                 | pp.     |         |
| Arezzo . . . . .                                                                              | 88-89   |         |
| Firenze . . . . .                                                                             | 90-95   |         |
| Grosseto . . . . .                                                                            | 94-95   |         |
| Livorno . . . . .                                                                             | 94-97   |         |
| Lucca . . . . .                                                                               | 96-99   |         |
| Massa e Carrara . . . . .                                                                     | 100-101 |         |
| Pisa . . . . .                                                                                | 100-103 |         |
| Siena . . . . .                                                                               | 102-103 |         |
| Ancona . . . . .                                                                              | 104-105 |         |
| Ascoli Piceno . . . . .                                                                       | 104-105 |         |
| Pesaro e Urbino . . . . .                                                                     | 106-107 |         |
| Perugia . . . . .                                                                             | 106-109 |         |
| Roma . . . . .                                                                                | 110-113 |         |
| Napoli . . . . .                                                                              | 112-123 |         |
| Salerno . . . . .                                                                             | 124-125 |         |
| Bari delle Puglie . . . . .                                                                   | 126-127 |         |
| Lecce . . . . .                                                                               | 128-129 |         |
| Reggio di Calabria . . . . .                                                                  | 128-129 |         |
| Caltanissetta . . . . .                                                                       | 128-131 |         |
| Catania . . . . .                                                                             | 130-131 |         |
| Girgenti . . . . .                                                                            | 130-131 |         |
| Messina . . . . .                                                                             | 132-133 |         |
| Palermo . . . . .                                                                             | 132-133 |         |
| Trapani . . . . .                                                                             | 132-133 |         |
| Cagliari . . . . .                                                                            | 134-135 |         |
| Sassari . . . . .                                                                             | 136-137 |         |
| B) Nelle provincie . . . . .                                                                  |         | 138-319 |
| C) Nei compartimenti e nel Regno . . . . .                                                    |         | 320-455 |

*Segue l'errata-corrige.*

**Errata-corrige comple**

Vol. I, (Avvertenze), pagina 4, righe 26, 27 e 28: sopprimere " Industrie dei trasporti — Servizi pubblici riguardanti  
Vol. I, (Avvertenze), pagina 4, riga 25: invece di " Industrie e servizi corrispondenti ai bisogni collettivi e generali ", leggasi  
Vol. I, (Tavola I), pagine 5-247: nella testata di ciascuna pagina invece di " Industrie e servizi corrispondenti ai bisogni

(Dalla prima correzione dipendono di necessità le altre due; e a quella fummo indotti, dopo la stampa del volume I, dalla circostanza che, tanto notevole sviluppo dell'errata-corrige complementare del volume I, che trovasi al principio del volume II).

**Errata-corrige**

1. Nel titolo della tavola, che ricorre in ogni doppia pagina del presente volume, alle parole: " che occupano più di dieci
2. In questo prospetto sono indicate le linee del volume che devono essere corrette. Le correzioni sono sottolineate.

| Numero della pagina | SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                                                                                                                                         | IMPRESE              |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                    |                         |                                |                     |                            | in complesso |                                           |             |                                           |
|---------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|--------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
|                     | NUMERI                |                  | TITOLI                                                                                                                                  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | appartenenti                             |                               |                                 | il cui lavoro di solito                                                            |                         |                                |                     | (esclusi<br>gli elettrici) |              | Idraulici                                 |             |                                           |
|                     | ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |                                                                                                                                         |                      |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vince,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>l'anno | è sospeso<br>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 |
|                     |                       |                  |                                                                                                                                         |                      |                                                   | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                    |                         | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |              |                                           |             |                                           |
| 3·21. — COMUNE      |                       |                  |                                                                                                                                         |                      |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                    |                         |                                |                     |                            |              |                                           |             |                                           |
| 36-37               | 251                   | 4                | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                 | <u>48</u>            | <u>43</u>                                         | <u>16</u>                                | 4                             | 21                              | 7                                                                                  | <u>48</u>               | ..                             | ..                  | ..                         | <u>17</u>    | <u>721</u>                                | <u>11</u>   | <u>196</u>                                |
|                     |                       |                  |                                                                                                                                         |                      |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                    |                         |                                |                     |                            |              | <u>450</u>                                |             | <u>12</u>                                 |
| » »                 | 257                   | 2-0              | <b>Industrie in complesso</b> . . . . .                                                                                                 | <u>141</u>           | <u>112</u>                                        | <u>34</u>                                | 22                            | 64                              | 21                                                                                 | <u>135</u>              | 5                              | 1                   | ..                         | <u>70</u>    | <u>13 968</u>                             | <u>49</u>   | <u>13 333</u>                             |
|                     |                       |                  |                                                                                                                                         |                      |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                    |                         |                                |                     |                            |              | <u>13 474</u>                             |             | <u>13 036</u>                             |
| 3·65. — COMUNE      |                       |                  |                                                                                                                                         |                      |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                    |                         |                                |                     |                            |              |                                           |             |                                           |
| 58-59               | 250                   | 3                | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura,<br>della caccia e della pesca . . . . .                                | 8                    | 6                                                 | 2                                        | 1                             | 5                               | ..                                                                                 | 8                       | ..                             | ..                  | ..                         | 2            | 105<br>53                                 | 1           | 25<br>3                                   |
| 3·6. — PROVINCIA    |                       |                  |                                                                                                                                         |                      |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                    |                         |                                |                     |                            |              |                                           |             |                                           |
| 204-205             | 105                   | 4·59             | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                           | 34                   | <u>29</u>                                         | 1                                        | 10                            | 23                              | ..                                                                                 | 34                      | ..                             | ..                  | ..                         | 4            | 29<br>2                                   | 2           | 15                                        |
| 6·5. — PROVINCIA    |                       |                  |                                                                                                                                         |                      |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                    |                         |                                |                     |                            |              |                                           |             |                                           |
| 254-255             | 289                   | 7·1              | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                            | 13                   | 13                                                | 4                                        | 2                             | 6                               | 1                                                                                  | 13                      | ..                             | ..                  | ..                         | 26           | 518<br>64                                 | 15          | 92<br>2                                   |
| 11·3. — PROVINCIA   |                       |                  |                                                                                                                                         |                      |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                    |                         |                                |                     |                            |              |                                           |             |                                           |
| 284-285             | 249                   | 2                | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                           | <u>8</u>             | ..                                                | ..                                       | 2                             | 6                               | ..                                                                                 | 8                       | ..                             | ..                  | ..                         | ..           | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 12·3. — PROVINCIA   |                       |                  |                                                                                                                                         |                      |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                    |                         |                                |                     |                            |              |                                           |             |                                           |
| 300-301             | 237                   | 6·9              | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                              | 6                    | ..                                                | ..                                       | ..                            | 2                               | <u>4</u>                                                                           | 4                       | ..                             | ..                  | 2                          | ..           | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 15·1. — PROVINCIA   |                       |                  |                                                                                                                                         |                      |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                    |                         |                                |                     |                            |              |                                           |             |                                           |
| 308-309             | 250                   | 3                | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura,<br>della caccia e della pesca . . . . .                                | 12                   | 8                                                 | <u>1</u>                                 | 2                             | 9                               | ..                                                                                 | 11                      | ..                             | ..                  | 1                          | 11           | 706<br>5                                  | ..          | ..                                        |
| 15·4. — PROVINCIA   |                       |                  |                                                                                                                                         |                      |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                    |                         |                                |                     |                            |              |                                           |             |                                           |
| 310-311             | 251                   | 4                | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                 | 9                    | 9                                                 | ..                                       | 1                             | 4                               | 4                                                                                  | <u>8</u>                | ..                             | 1                   | ..                         | 11           | 157<br>28                                 | 3           | 28<br>28                                  |
| 15·5. — PROVINCIA   |                       |                  |                                                                                                                                         |                      |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                    |                         |                                |                     |                            |              |                                           |             |                                           |
| 312-313             | 246                   | 0·5              | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti del-<br>l'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . . | 3                    | <u>3</u>                                          | ..                                       | 1                             | 2                               | ..                                                                                 | 3                       | ..                             | ..                  | ..                         | 1            | 2                                         | ..          | ..                                        |
| 4. — VE             |                       |                  |                                                                                                                                         |                      |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                    |                         |                                |                     |                            |              |                                           |             |                                           |
| 356-357             | 15                    | 3·13             | Fusti . . . . .                                                                                                                         | 3                    | 3                                                 | ..                                       | ..                            | 3                               | ..                                                                                 | 3                       | ..                             | ..                  | ..                         | 2            | 30                                        | ..          | ..                                        |
| 366-367             | 280                   | 6·2              | Cotone . . . . .                                                                                                                        | 33                   | 29                                                | 18                                       | 4                             | 11                              | ..                                                                                 | 32                      | ..                             | ..                  | 1                          | 50           | 5 873<br>3 400                            | 31          | 2 932<br>1 943                            |
| 11. — CAM           |                       |                  |                                                                                                                                         |                      |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                    |                         |                                |                     |                            |              |                                           |             |                                           |
| 406-407             | 115                   | 5·16             | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                    | 17                   | 10                                                | 2                                        | 2                             | 13                              | ..                                                                                 | 11                      | 1                              | 3                   | 2                          | 8            | 268                                       | ..          | ..                                        |
| 410-411             | 191                   | 7·119            | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                               | <u>8</u>             | 8                                                 | 3                                        | 4                             | 1                               | ..                                                                                 | 8                       | ..                             | ..                  | ..                         | 9            | 473<br>38                                 | 1           | 50<br>3                                   |

3. A pagina 332, Liguria, colonna 1ª, ultima riga: manca il numero ordinale 55.

**mentare** del Volume I.

*l'igiene, la sanità e l'estinzione degli incendi „*

*„ Industrie corrispondenti a bisogni collettivi „*

*collettivi e generali „, leggesi „ Industrie corrispondenti a bisogni collettivi „,*

per le industrie dei trasporti quanto per i servizi riguardanti l'igiene, la sanità e l'estinzione degli incendi, si ebbero notizie scarsissime. Di qui il del presente Volume.

*persone „, devono aggiungersi le seguenti: „ oltre il padrone o direttore „.*

| MOTORI    |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |  |                               |  |         | PERSONE OCCUPATE            |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        |        |  |         |  |
|-----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|-------------------------------|--|---------|-----------------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|--------|--|---------|--|
| a vapore  |                             | 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 |  |         |  |
| Nu-mero   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | è prodotta e consumata       |  | non è prodotta ma è consumata |  | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi | Fem- mine                | Maschi | Fem- mine                                              | Maschi | Fem- mine                         | Totale | Maschi |  | Femmine |  |
|           |                             |         |                             |                                                           |                             | nelle imprese ove funzionano |  |                               |  |         |                             |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        | di età |  |         |  |
| a 15 anni |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |  |                               |  |         |                             |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        |        |  |         |  |

DI BRESCIA.

|    |     |   |    |   |     |   |     |    |        |     |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|-----|---|----|---|-----|---|-----|----|--------|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 4  | 281 | 1 | 25 | 1 | 219 | 1 | 229 | 1  | 130    | 200 | 1 398 | 4 379 | 53  | .. | 325 | 31 | 46 | 6  | 3 918 | 239 | 3 623 | 13  | 43    |
| 17 | 354 | 2 | 54 | 2 | 227 | 5 | 248 | 28 | 10 130 | 377 | 5 162 | 9 441 | 155 | 3  | 717 | 71 | 90 | 16 | 8 389 | 446 | 6 164 | 303 | 1 476 |

DI CODOGNO.

|   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |     |     |    |    |    |   |    |    |     |   |     |   |    |
|---|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|---|----|----|-----|---|-----|---|----|
| 1 | 80 | .. | .. | .. | .. | 2 | 42 | .. | .. | 26 | 171 | 330 | 10 | .. | 17 | 5 | .. | .. | 298 | 6 | 242 | 4 | 46 |
|---|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|---|----|----|-----|---|-----|---|----|

DI MILANO.

|   |   |   |    |    |    |   |   |    |    |     |     |       |    |   |    |    |   |   |       |     |     |    |     |
|---|---|---|----|----|----|---|---|----|----|-----|-----|-------|----|---|----|----|---|---|-------|-----|-----|----|-----|
| 1 | 2 | 1 | 12 | .. | .. | 1 | 1 | .. | .. | 161 | 182 | 1 251 | 44 | 3 | 57 | 18 | 9 | 8 | 1 112 | 134 | 708 | 33 | 237 |
|---|---|---|----|----|----|---|---|----|----|-----|-----|-------|----|---|----|----|---|---|-------|-----|-----|----|-----|

DI LUCCA.

|   |     |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |       |    |    |    |    |   |    |       |   |     |    |       |
|---|-----|---|----|----|----|---|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|---|----|-------|---|-----|----|-------|
| 9 | 382 | 2 | 44 | .. | .. | 4 | 55 | .. | .. | 21 | 58 | 2 561 | 41 | .. | 64 | 33 | 2 | .. | 2 421 | 4 | 434 | .. | 1 988 |
|---|-----|---|----|----|----|---|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|---|----|-------|---|-----|----|-------|

DI CASERTA.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |   |    |   |    |   |    |     |    |     |   |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|---|----|---|----|---|----|-----|----|-----|---|----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 220 | 8 | .. | 7 | .. | 1 | .. | 204 | 16 | 132 | 3 | 53 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|---|----|---|----|---|----|-----|----|-----|---|----|

DI LECCE.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |    |    |   |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|----|---|----|----|----|----|----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 85 | 2 | 2 | 2 | .. | .. | 1 | 78 | .. | 36 | 17 | 25 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|----|---|----|----|----|----|----|

DI CALTANISSETTA.

|   |    |   |     |    |    |   |   |    |    |    |    |     |    |    |    |    |   |   |     |    |     |    |    |
|---|----|---|-----|----|----|---|---|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|---|---|-----|----|-----|----|----|
| 2 | 96 | 9 | 610 | .. | .. | 1 | 4 | .. | .. | .. | .. | 422 | 15 | .. | 30 | .. | 7 | 3 | 367 | 51 | 235 | 28 | 53 |
|---|----|---|-----|----|----|---|---|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|---|---|-----|----|-----|----|----|

DI MESSINA.

|   |     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |     |    |    |    |   |   |    |     |   |     |    |    |
|---|-----|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|-----|----|----|----|---|---|----|-----|---|-----|----|----|
| 6 | 111 | 2 | 18 | .. | .. | 3 | 22 | .. | .. | 3 | 11 | 886 | 12 | .. | 74 | 4 | 3 | .. | 793 | 5 | 788 | .. | .. |
|---|-----|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|-----|----|----|----|---|---|----|-----|---|-----|----|----|

DI PALERMO.

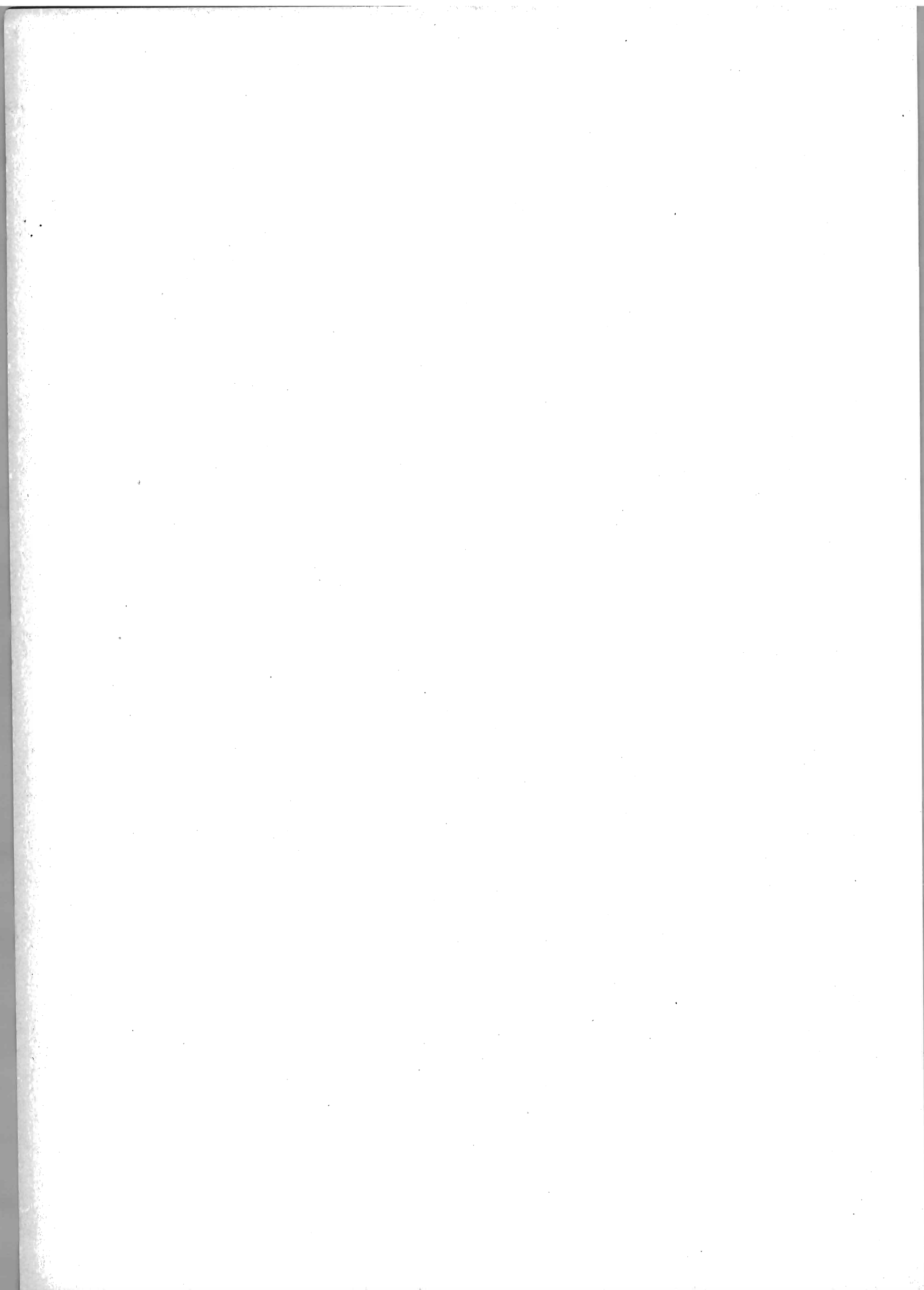
|    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |    |     |   |    |    |    |   |    |     |    |    |    |    |
|----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|----|-----|---|----|----|----|---|----|-----|----|----|----|----|
| .. | .. | 1 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5 | 12 | 137 | 3 | .. | 10 | .. | 5 | .. | 119 | 11 | 98 | .. | 10 |
|----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|----|-----|---|----|----|----|---|----|-----|----|----|----|----|

NETO.

|    |       |    |    |   |   |     |       |    |     |     |       |       |    |    |     |    |   |    |       |     |       |       |       |
|----|-------|----|----|---|---|-----|-------|----|-----|-----|-------|-------|----|----|-----|----|---|----|-------|-----|-------|-------|-------|
| 1  | 25    | .. | .. | 1 | 5 | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 3     | 77    | 3  | .. | 3   | .. | 1 | .. | 70    | 2   | 68    | ..    | ..    |
| 16 | 2 862 | 2  | 76 | 1 | 3 | 218 | 2 618 | 1  | 100 | 254 | 4 392 | 9 264 | 38 | .. | 220 | 12 | 4 | 1  | 8 989 | 212 | 1 811 | 1 327 | 5 639 |

PANIA.

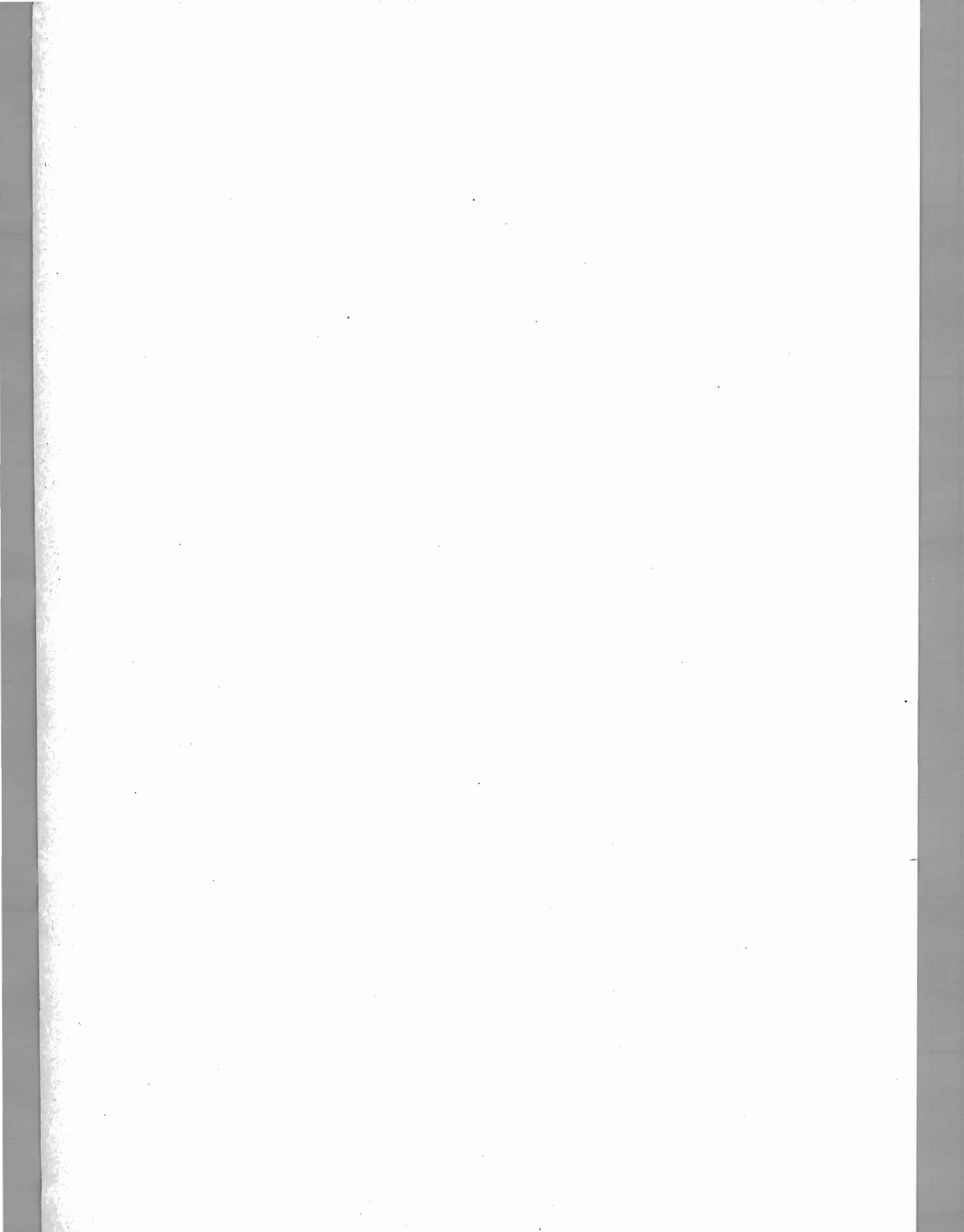
|   |     |    |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |    |    |    |    |    |    |     |    |     |    |     |
|---|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|
| 2 | 159 | 2  | 75 | 4  | 34 | .. | .. | .. | .. | 6 | 112 | 990 | 18 | .. | 30 | .. | 6  | 2  | 934 | 98 | 675 | 44 | 117 |
| 8 | 423 | .. | .. | .. | .. | 4  | 31 | .. | .. | 5 | 28  | 473 | 12 | .. | 30 | .. | .. | .. | 431 | 4  | 350 | 3  | 74  |



### TAVOLA III.

Dati analitici concernenti il numero, la forza motrice e il personale delle imprese censite, che occupano più di dieci persone, oltre il padrone o direttore:

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



## AVVERTENZE.

La presente tavola considera le imprese, che nell'anno precedente la data del censimento normalmente occupavano più di dieci persone, oltre il padrone o direttore, mentre le imprese, che nel medesimo periodo di tempo normalmente occupavano al più dieci persone, oltre il padrone o direttore, formano oggetto del volume precedente. Il complesso delle imprese è considerato nel volume che segue.

Questionarii distinti furono adoperati nella rilevazione dei dati per le due citate categorie d'impresе. In relazione a questa circostanza, le voci ordinate nella testata di questa tavola differiscono da quelle della tavola precedente in due punti:

1) in luogo della ripartizione delle imprese secondo la qualità dei clienti, abbiamo la ripartizione delle medesime secondo che appartengano 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;

2) mentre nella precedente tavola le persone occupate sono ripartite in tre gruppi (i padroni, capi, direttori essendo collocati nel primo, i membri delle famiglie dei padroni nel secondo e gli operai nel terzo), abbiamo in questa un quarto gruppo dedicato agli impiegati non appartenenti alle famiglie dei padroni. È da osservare inoltre che nella presente tavola i membri delle famiglie dei padroni fanno parte del personale amministrativo ed è quindi perfettamente distinto il personale operaio da quello dirigente, di amministrazione, tecnico e di sorveglianza. Non si può dire altrettanto della tavola precedente, a meno che non si voglia caratterizzare il personale con la forma della retribuzione invece che con la forma del lavoro, giacché in quella il gruppo intitolato ai membri delle famiglie dei padroni comprende e persone con funzioni d'impiegato e persone con funzioni di operaio.

Del resto, le altre voci sono comuni alle due tavole, e per esse rimandiamo alle brevi note illustrative poste al principio del precedente volume.

Alle medesime note rimandiamo per la descrizione delle classificazioni geografica e tecnologica, che naturalmente sono mantenute senza alterazione alcuna in questo volume.

---

TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                | IMPRESE                              |                                    |  |                        |                                                       |                         |                       |  |          |                               | in complesso (esclusi gli elettrici) |                               | idraulici |  |
|-----------------------|---------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|--|----------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI        | in com- plesso | appartenenti                         |                                    |  |                        | il cui lavoro di solito                               |                         |                       |  | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                             | Potenza in cavalli di- namici |           |  |
|                       |               |                | che im- pie- gano motori mec- canici | a società commerciali con capitale |  | ad altre ditte private | allo stato, a pro- vincie, a co- muni, a fonda- zioni | con- tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente |  |          |                               |                                      |                               |           |  |
| ordi- nali            | siste- matici |                | diviso in azioni                     | non diviso in azioni               |  |                        | per non più di 3 mesi                                 | da 3 a 6 mesi           | per più di 6 mesi     |  |          |                               |                                      |                               |           |  |

1. 11. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |           |           |           |          |           |           |           |           |           |                              |          |                          |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------|----------|--------------------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 16        | 14        | 1         | 4         | 11        | ..       | 16        | ..        | ..        | ..        | 14        | 378<br>132                   | 5        | 272<br>132               |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 26        | 23        | 1         | 5         | 17        | 3        | 26        | ..        | ..        | ..        | 3         | 56                           | ..       | ..                       |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 16        | 2         | 2         | 4         | 10        | ..       | 16        | ..        | ..        | ..        | 1         | 40                           | ..       | ..                       |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 12        | 9         | 6         | 1         | 4         | 1        | 12        | ..        | ..        | ..        | 7         | 523<br>9                     | 2        | 59<br>9                  |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 6         | 6         | 4         | 1         | 1         | ..       | 6         | ..        | ..        | ..        | 23        | 598<br>472                   | 2        | 22<br>22                 |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 7         | 7         | 4         | ..        | 3         | ..       | 7         | ..        | ..        | ..        | 5         | 676<br>660                   | ..       | ..                       |
| 256        | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2         | 1         | ..        | ..        | 2         | ..       | 2         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                           | ..       | ..                       |
| 257        | 2 - ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>85</b> | <b>62</b> | <b>18</b> | <b>15</b> | <b>48</b> | <b>4</b> | <b>85</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>53</b> | <b>2 271</b><br><b>1 273</b> | <b>9</b> | <b>353</b><br><b>163</b> |

1. 12. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |          |          |           |          |           |           |           |          |           |                          |          |                       |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|--------------------------|----------|-----------------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 17        | 13        | 2        | ..       | 15        | ..       | 17        | ..        | ..        | ..       | 2         | 41<br>3                  | 1        | 25<br>3               |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 11        | 8         | 2        | ..       | 9         | ..       | 11        | ..        | ..        | ..       | 2         | 212                      | ..       | ..                    |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 19        | 4         | 1        | 1        | 17        | ..       | 19        | ..        | ..        | ..       | 2         | 55                       | ..       | ..                    |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 7         | 5         | ..       | ..       | 7         | ..       | 6         | ..        | ..        | 1        | 7         | 61                       | ..       | ..                    |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 6         | 4         | 2        | ..       | 4         | ..       | 5         | ..        | ..        | 1        | 3         | 18                       | ..       | ..                    |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 8         | 7         | 2        | ..       | 3         | 3        | 8         | ..        | ..        | ..       | 5         | 308<br>300               | ..       | ..                    |
| 256        | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1         | 1         | ..       | ..       | 1         | ..       | 1         | ..        | ..        | ..       | ..        | ..                       | ..       | ..                    |
| 257        | 2 - ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>69</b> | <b>42</b> | <b>9</b> | <b>1</b> | <b>56</b> | <b>3</b> | <b>67</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>2</b> | <b>21</b> | <b>690</b><br><b>303</b> | <b>1</b> | <b>25</b><br><b>3</b> |

1. 13. — COMUNE DI

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |           |          |           |          |           |          |          |           |           |                            |           |                            |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------------------------|-----------|----------------------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 6         | 4         | 4         | 1        | 1         | ..       | 6         | ..       | ..       | ..        | 3         | 58                         | ..        | ..                         |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 5         | 5         | 1         | 2        | 2         | ..       | 5         | ..       | ..       | ..        | 4         | 109                        | 2         | 90                         |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 4         | 2         | ..        | ..       | 2         | 2        | 4         | ..       | ..       | ..        | ..        | ..                         | ..        | ..                         |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 25        | 12        | 12        | 2        | 11        | ..       | 18        | 6        | 1        | ..        | 21        | 1 863<br>130               | 4         | 280<br>100                 |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 3         | ..        | ..        | ..       | 3         | ..       | 3         | ..       | ..       | ..        | ..        | ..                         | ..        | ..                         |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4         | 3         | 1         | 2        | 1         | ..       | 3         | 1        | ..       | ..        | 1         | 50<br>5                    | ..        | ..                         |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 5         | 5         | 2         | 1        | 2         | ..       | 5         | ..       | ..       | ..        | 5         | 846<br>840                 | 4         | 840<br>840                 |
| 257        | 2 - ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>52</b> | <b>31</b> | <b>20</b> | <b>8</b> | <b>22</b> | <b>2</b> | <b>44</b> | <b>7</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>34</b> | <b>2 928</b><br><b>9 5</b> | <b>10</b> | <b>1 210</b><br><b>940</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Alessandria (Prov.)

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                           |                                           |                          |                                           |                    |                                           |                               |                                           | PERSONE OCCUPATE |                                           |                          |              |                                                        |              |                                   |              |        |                |                |                |                              |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|--------|----------------|----------------|----------------|------------------------------|
| a vapore    |                                           | 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 |                                           |                  |                                           |                          |              |                                                        |              |                                   |              |        |                |                |                | 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 | 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>re | supe-<br>riore | inferio-<br>re | supe-<br>riore               |

DI ALESSANDRIA.

|    |            |    |            |    |    |    |     |    |     |     |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|------------|----|------------|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 7  | 88         | .. | ..         | 2  | 18 | 11 | 105 | .. | ..  | 17  | 68  | 751   | 26  | .. | 55  | 1  | 21 | 1  | 617   | 54  | 513   | 9   | 71    |
| .. | ..         | 3  | 56         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 89  | 321 | 1 808 | 33  | 1  | 91  | 3  | 9  | 4  | 1 667 | 102 | 1 502 | 2   | 61    |
| .. | ..         | 1  | 40         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 1   | 25  | 495   | 25  | .. | 18  | 1  | .. | 1  | 450   | 6   | 369   | 5   | 70    |
| 4  | 459        | 1  | 5          | .. | .. | 1  | 7   | .. | ..  | 121 | 398 | 3 963 | 18  | 2  | 207 | 56 | 3  | .. | 3 677 | 25  | 1 275 | 272 | 2 105 |
| 17 | 387<br>300 | 4  | 189<br>150 | .. | .. | 10 | 377 | .. | ..  | 3   | 11  | 373   | 7   | .. | 25  | .. | .. | .. | 341   | 16  | 273   | ..  | 52    |
| 3  | 16         | 2  | 660<br>660 | .. | .. | .. | ..  | 1  | 528 | 11  | 16  | 203   | 7   | .. | 18  | .. | 2  | 1  | 175   | 6   | 164   | ..  | 5     |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 14  | 141 | 260   | 2   | .. | 18  | 1  | 2  | .. | 237   | 23  | 197   | ..  | 17    |
| 31 | 950<br>300 | 11 | 950<br>810 | 2  | 18 | 22 | 489 | 1  | 528 | 256 | 980 | 7 853 | 118 | 3  | 432 | 62 | 37 | 7  | 7 194 | 232 | 4 293 | 288 | 2 381 |

DI ASTI.

|    |            |    |    |    |     |    |    |    |     |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|------------|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 1  | 16         | .. | .. | .. | ..  | 1  | 2  | .. | ..  | 17 | 224 | 308   | 20 | .. | 27  | 1  | 16 | 2  | 242   | 13  | 197   | ..  | 32  |
| 1  | 12         | .. | .. | 1  | 200 | .. | .. | .. | ..  | 23 | 123 | 635   | 16 | .. | 29  | 1  | 4  | 1  | 584   | 53  | 430   | 12  | 89  |
| 1  | 20         | 1  | 35 | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 8  | 108 | 965   | 28 | 1  | 30  | .. | 11 | 1  | 894   | 25  | 781   | 2   | 86  |
| 7  | 61         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 1  | 1   | 619   | 9  | .. | 18  | 4  | 1  | 3  | 584   | ..  | 13    | 129 | 442 |
| 2  | 11         | 1  | 2  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 9  | 38  | 280   | 6  | 1  | 21  | 8  | 1  | .. | 243   | 12  | 84    | 18  | 129 |
| 3  | 300<br>300 | 2  | 8  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 225 | 8  | 22  | 191   | 12 | .. | 14  | .. | .. | .. | 165   | 13  | 150   | ..  | 2   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 1  | 1   | 16    | 2  | .. | ..  | .. | .. | .. | 14    | 1   | 13    | ..  | ..  |
| 15 | 420<br>300 | 4  | 45 | 1  | 200 | 1  | 2  | 1  | 225 | 67 | 517 | 3 014 | 93 | 2  | 139 | 14 | 33 | 7  | 2 726 | 117 | 1 668 | 161 | 780 |

CASALE MONFERRATO.

|    |          |    |             |    |    |    |     |    |     |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|----------|----|-------------|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| 3  | 58       | .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 2  | 25  | 216   | 7  | .. | 3   | .. | .. | .. | 206   | ..  | 201   | .. | 5   |
| 1  | 15       | 1  | 4           | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 2  | 27  | 96    | 4  | 1  | 6   | .. | 8  | 2  | 75    | 5   | 60    | 1  | ..  |
| .. | ..       | .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 4  | 12  | 123   | 2  | .. | 4   | .. | .. | 3  | 114   | 4   | 110   | .. | ..  |
| 5  | 400      | 12 | 1 183<br>30 | .. | .. | 5  | 104 | .. | ..  | 21 | 782 | 1 749 | 28 | .. | 103 | 3  | 4  | .. | 1 611 | 101 | 1 212 | 40 | 258 |
| .. | ..       | .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 96    | 3  | 1  | 2   | 1  | .. | 5  | 84    | 3   | 7     | 5  | 69  |
| 1  | 50<br>5  | .. | ..          | .. | .. | 1  | 4   | .. | ..  | 11 | 49  | 198   | 4  | .. | 13  | .. | 1  | .. | 180   | ..  | 151   | .. | 29  |
| .. | ..       | 1  | 6           | .. | .. | .. | ..  | 4  | 705 | 3  | 12  | 133   | 7  | .. | 11  | .. | 1  | .. | 114   | 6   | 98    | 1  | 9   |
| 10 | 523<br>5 | 14 | 1 193<br>30 | .. | .. | 6  | 108 | 4  | 705 | 43 | 907 | 2 611 | 55 | 2  | 142 | 4  | 14 | 10 | 2 384 | 119 | 1 848 | 47 | 370 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                          |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                            |  | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                                      |                                          |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                            |  |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | diviso<br>in<br>azioni                            | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |                                 |                                                                                     | per<br>non<br>più di 3<br>mesi   | da<br>3 a 6<br>mesi      | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |                                      |                                           |             |                                           |

1. 14. — COMUNE

|     |         | Categorie.                                                                                            |           |           |          |          |           |          |           |          |          |          |           |                      |          |                  |
|-----|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------------------|----------|------------------|
| 250 | 3       | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 5         | 4         | 1        | 1        | 3         | ..       | 4         | ..       | ..       | 1        | 2         | 52                   | ..       | ..               |
| 251 | 4       | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 5         | 5         | 1        | ..       | 2         | 2        | 5         | ..       | ..       | ..       | 1         | 12                   | ..       | ..               |
| 252 | 5       | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 5         | 1         | ..       | 3        | 2         | ..       | ..        | 3        | 1        | 1        | 1         | 50                   | ..       | ..               |
| 253 | 6       | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 8         | 8         | 1        | 3        | 4         | ..       | 5         | 1        | 1        | 1        | 11        | 940<br>25            | 1        | 17<br>17         |
| 254 | 7       | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 2         | 2         | 2        | ..       | ..        | ..       | 2         | ..       | ..       | ..       | 4         | 330<br>57            | ..       | ..               |
| 255 | 8       | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | 1         | ..       | 1        | ..        | ..       | 1         | ..       | ..       | ..       | 2         | 139<br>139           | ..       | ..               |
| 257 | 2 — (a) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>26</b> | <b>21</b> | <b>5</b> | <b>8</b> | <b>11</b> | <b>2</b> | <b>17</b> | <b>4</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>21</b> | <b>1 523<br/>221</b> | <b>1</b> | <b>17<br/>17</b> |

1. 15. — COMUNE

|     |         | Categorie.                                                                                            |           |          |          |          |          |           |          |          |          |           |           |                   |           |           |
|-----|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|
| 250 | 3       | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1         | 1        | ..       | 1        | ..       | ..        | 1        | ..       | ..       | ..        | 1         | 110<br>6          | ..        | ..        |
| 251 | 4       | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 3         | 3        | 1        | ..       | 2        | ..        | 3        | ..       | ..       | ..        | 3         | 85                | ..        | ..        |
| 252 | 5       | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 4         | 2        | ..       | 2        | 2        | ..        | 2        | 1        | 1        | ..        | 3         | 75                | ..        | ..        |
| 253 | 6       | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 2         | 2        | ..       | 1        | 1        | ..        | 2        | ..       | ..       | ..        | 3         | 682<br>70         | ..        | ..        |
| 255 | 8       | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | 1        | 1        | ..       | ..       | ..        | 1        | ..       | ..       | ..        | 1         | 6                 | ..        | ..        |
| 257 | 2 — (a) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>11</b> | <b>9</b> | <b>2</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>..</b> | <b>9</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>11</b> | <b>958<br/>76</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

1. 16. — COMUNE

|     |         | Categorie.                                                                                            |           |           |          |           |           |           |           |           |           |           |           |                   |           |           |
|-----|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|
| 250 | 3       | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 19        | 12        | 2        | 2         | 15        | ..        | 19        | ..        | ..        | ..        | 3         | 112               | ..        | ..        |
| 251 | 4       | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 18        | 5         | 1        | 6         | 11        | ..        | 18        | ..        | ..        | ..        | 3         | 10<br>6           | ..        | ..        |
| 252 | 5       | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 8         | 4         | ..       | 1         | 7         | ..        | 8         | ..        | ..        | ..        | 3         | 73                | ..        | ..        |
| 253 | 6       | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 1         | 1         | ..       | ..        | 1         | ..        | 1         | ..        | ..        | ..        | 1         | 8                 | ..        | ..        |
| 254 | 7       | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 2         | 2         | 1        | ..        | 1         | ..        | 2         | ..        | ..        | ..        | 2         | 10<br>8           | ..        | ..        |
| 255 | 8       | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | 1         | ..       | 1         | ..        | ..        | 1         | ..        | ..        | ..        | 1         | 12                | ..        | ..        |
| 257 | 2 — (a) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>49</b> | <b>25</b> | <b>4</b> | <b>10</b> | <b>35</b> | <b>..</b> | <b>49</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>13</b> | <b>225<br/>14</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

rialmente più importanti.

Alessandria (Prov).

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |                             |         |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |         |                          |         |                                                        |         |                                   |         |                             |           |           |           |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| a vapore |                             | 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 | nelle imprese ove funzionano |                             |         |                               |         |                             | Maschi           | Femmine | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | 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 | inferiore | superiore | inferiore |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |                             |         |                               |         |                             |                  |         |                          |         | a 15 anni                                              |         |                                   |         |                             |           |           |           |

DI NOVI LIGURE.

|    |              |    |           |    |    |    |    |    |     |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |     |       |
|----|--------------|----|-----------|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-------|
| 1  | 50           | 1  | 2         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 2  | 31  | 256   | 6  | .. | 12 | .. | 3  | .. | 235   | 2  | 102 | 8   | 123   |
| .. | ..           | 1  | 12        | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 12 | 146 | 306   | 5  | .. | 17 | .. | .. | .. | 284   | 5  | 194 | 12  | 73    |
| .. | ..           | 1  | 50        | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 140   | 5  | .. | 4  | .. | .. | 1  | 130   | 8  | 122 | ..  | ..    |
| 10 | 923<br>8     | .. | ..        | .. | .. | 4  | 19 | .. | ..  | 4  | 23  | 1 896 | 8  | .. | 46 | 30 | 1  | 1  | 1 810 | 17 | 196 | 368 | 1 229 |
| 4  | 330<br>57    | .. | ..        | .. | .. | 1  | 45 | .. | ..  | .. | ..  | 295   | 2  | .. | 11 | .. | .. | .. | 282   | .. | 282 | ..  | ..    |
| 1  | 83<br>83     | 1  | 56<br>56  | .. | .. | .. | .. | 4  | 120 | 1  | 60  | 32    | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 28    | .. | 28  | ..  | ..    |
| 16 | 1 386<br>148 | 4  | 120<br>56 | .. | .. | 5  | 64 | 4  | 120 | 19 | 260 | 2 925 | 27 | .. | 93 | 30 | 4  | 2  | 2 769 | 32 | 924 | 388 | 1 425 |

DI TORTONA.

|    |           |    |          |    |    |    |    |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |     |     |
|----|-----------|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-----|
| .. | ..        | 1  | 110<br>6 | .. | .. | 1  | 5  | .. | .. | .. | .. | 33    | 1  | .. | 7  | .. | .. | .. | 25    | .. | 25  | ..  | ..  |
| 1  | 25        | 2  | 60       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 420   | 5  | .. | 12 | 1  | .. | .. | 402   | 17 | 385 | ..  | ..  |
| 3  | 75        | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 306   | 1  | .. | 5  | .. | 2  | .. | 295   | 23 | 208 | 28  | 36  |
| 3  | 682<br>70 | .. | ..       | .. | .. | 3  | 57 | .. | .. | .. | .. | 608   | 2  | .. | 14 | 5  | 1  | .. | 586   | 4  | 44  | 112 | 426 |
| .. | ..        | 1  | 6        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 19    | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 16    | .. | 16  | ..  | ..  |
| 7  | 782<br>70 | 4  | 176<br>6 | .. | .. | 4  | 62 | .. | .. | .. | .. | 1 386 | 13 | .. | 40 | 6  | 3  | .. | 1 324 | 44 | 678 | 140 | 462 |

DI VALENZA.

|    |         |    |          |    |    |    |    |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |     |     |     |     |
|----|---------|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|
| 1  | 40      | 2  | 72       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 9  | 17 | 662   | 28 | .. | 14 | 3  | 13 | 5  | 599   | 34  | 218 | 92  | 255 |
| .. | ..      | 3  | 10<br>6  | .. | .. | 2  | 6  | .. | .. | 3  | 10 | 593   | 29 | .. | 13 | 2  | 19 | 6  | 524   | 85  | 281 | 37  | 121 |
| 1  | 30      | 2  | 43       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 50 | 257   | 10 | .. | 4  | .. | 1  | 2  | 240   | 7   | 168 | ..  | 65  |
| 1  | 8       | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 201   | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 199   | ..  | 3   | 41  | 155 |
| 2  | 10<br>8 | .. | ..       | .. | .. | 2  | 7  | .. | .. | .. | .. | 29    | 2  | .. | 1  | .. | 1  | .. | 25    | ..  | 25  | ..  | ..  |
| .. | ..      | 1  | 12       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 2  | 15    | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 12    | ..  | 12  | ..  | ..  |
| 5  | 88<br>8 | 8  | 137<br>6 | .. | .. | 4  | 13 | .. | .. | 14 | 79 | 1 757 | 71 | .. | 35 | 5  | 34 | 13 | 1 599 | 126 | 707 | 170 | 596 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESSE |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                                |                     | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | Idraulici   |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|----------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso                              | appartenenti                             |                               |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |                 |                  |          |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                |                     |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |          | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     |                                  |                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi           |                                           |             |                                           |

1. 21. — COMUNE

| Categorie. |         |                                                                                                       |           |           |          |          |           |          |           |          |           |           |           |                    |           |                    |
|------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|
| 250        | 3       | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 2         | 2         | 1        | 1        | ..        | ..       | 2         | ..       | ..        | ..        | 2         | 30<br>4            | 2         | 30<br>4            |
| 251        | 4       | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 1         | 1         | 1        | ..       | ..        | ..       | 1         | ..       | ..        | ..        | 3         | 45<br>45           | 3         | 45<br>45           |
| 252        | 5       | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 15        | 7         | 3        | ..       | 12        | ..       | 6         | 9        | ..        | ..        | 12        | 158<br>63          | 10        | 190<br>63          |
| 253        | 6       | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 4         | ..        | ..       | ..       | ..        | 4        | 4         | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                 | ..        | ..                 |
| 254        | 7       | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | 1         | ..       | 1        | ..        | ..       | 1         | ..       | ..        | ..        | 1         | 40<br>8            | ..        | ..                 |
| 255        | 8       | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | 1         | ..       | ..       | 1         | ..       | 1         | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                 | ..        | ..                 |
| 257        | 2 - (o) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>24</b> | <b>12</b> | <b>5</b> | <b>2</b> | <b>13</b> | <b>4</b> | <b>15</b> | <b>9</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>18</b> | <b>273<br/>120</b> | <b>15</b> | <b>205<br/>112</b> |

1. 22. — COMUNE

| Categorie. |         |                                                                                                       |           |          |          |          |           |          |           |          |          |          |           |                   |           |                   |
|------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|
| 250        | 3       | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 3         | 2        | ..       | 1        | 1         | 1        | 2         | 1        | ..       | ..       | 3         | 19                | 3         | 19                |
| 251        | 4       | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 3         | 3        | 1        | ..       | 2         | ..       | 3         | ..       | ..       | ..       | 3         | 201<br>45         | 2         | 51<br>45          |
| 252        | 5       | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 6         | ..       | ..       | 2        | 4         | ..       | ..        | 5        | ..       | 1        | ..        | ..                | ..        | ..                |
| 253        | 6       | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 6         | 3        | ..       | 2        | 4         | ..       | 6         | ..       | ..       | ..       | 5         | 29<br>4           | 4         | 27<br>4           |
| 254        | 7       | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | 1        | 1        | ..       | ..        | ..       | ..        | ..       | 1        | ..       | 15        | 322<br>12         | 2         | 12<br>12          |
| 255        | 8       | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | ..       | 1        | ..       | ..        | ..       | 1         | ..       | ..       | ..       | ..        | ..                | ..        | ..                |
| 257        | 2 - (o) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>20</b> | <b>9</b> | <b>3</b> | <b>5</b> | <b>11</b> | <b>1</b> | <b>12</b> | <b>6</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>26</b> | <b>571<br/>61</b> | <b>11</b> | <b>109<br/>61</b> |

1. 31. — COMUNE

| Categorie. |         |                                                                                                       |           |           |           |          |           |          |           |           |           |           |           |                        |           |                        |
|------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|
| 250        | 3       | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 17        | 17        | 4         | 2        | 10        | 1        | 17        | ..        | ..        | ..        | 12        | 396<br>43              | 10        | 341<br>43              |
| 251        | 4       | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 18        | 16        | ..        | 3        | 13        | 2        | 18        | ..        | ..        | ..        | 3         | 36                     | 1         | 20                     |
| 252        | 5       | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 15        | 5         | 1         | 1        | 13        | ..       | 15        | ..        | ..        | ..        | 3         | 75                     | ..        | ..                     |
| 253        | 6       | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 14        | 11        | 6         | ..       | 8         | ..       | 14        | ..        | ..        | ..        | 7         | 2 787<br>2 644         | 6         | 2 637<br>2 625         |
| 254        | 7       | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 2         | 2         | 2         | ..       | ..        | ..       | 2         | ..        | ..        | ..        | 1         | 22                     | 1         | 22                     |
| 255        | 8       | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 10        | 9         | 5         | ..       | 5         | ..       | 10        | ..        | ..        | ..        | 11        | 5 685<br>5 679         | 7         | 675<br>675             |
| 257        | 2 - (o) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>76</b> | <b>60</b> | <b>18</b> | <b>6</b> | <b>49</b> | <b>3</b> | <b>76</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>37</b> | <b>9 001<br/>8 366</b> | <b>25</b> | <b>3 695<br/>3 343</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

rialmente più importanti.

Cuneo - Novara (Prov.).

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |             |                                           |                |                                                                    |                |                                         |  |        |  |           |  |  |  |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------|--|--------|--|-----------|--|--|--|
| a vapore    |                                           | 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<br>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 | 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 | inferio-<br>re | supe-<br>riore                                                     | inferio-<br>re | supe-<br>riore                          |  |        |  |           |  |  |  |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |             |                                           |                |                                                                    |                |                                         |  |        |  | a 15 anni |  |  |  |

DI MONDOVI.

|    |         |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |    |     |
|----|---------|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|----|-----|
| .. | ..      | .. | .. | .. | .. | 1  | 3   | .. | .. | 1  | 3  | 40    | 2  | .. | 5  | .. | 2  | .. | 31    | 5  | 26  | .. | ..  |
| .. | ..      | .. | .. | .. | .. | 2  | 45  | .. | .. | .. | .. | 205   | 1  | .. | 11 | 1  | .. | .. | 192   | 27 | 165 | .. | ..  |
| 1  | 8       | 1  | 20 | .. | .. | 3  | 49  | .. | .. | 1  | 2  | 878   | 15 | .. | 21 | .. | 7  | 2  | 833   | 60 | 632 | 13 | 128 |
| .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 74    | 4  | .. | .. | 6  | .. | .. | 64    | .. | ..  | 17 | 47  |
| 1  | 40<br>8 | .. | .. | .. | .. | 1  | 6   | .. | .. | .. | .. | 55    | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | 49    | .. | 49  | .. | ..  |
| .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 4  | 15    | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 12    | 1  | 11  | .. | ..  |
| 2  | 48<br>8 | 1  | 20 | .. | .. | 7  | 103 | .. | .. | 3  | 9  | 1 267 | 26 | .. | 42 | 7  | 9  | 2  | 1 181 | 93 | 883 | 30 | 175 |

DI SAVIGLIANO.

|    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |    |     |
|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|----|-----|
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 87    | 3  | .. | 4  | .. | 3  | .. | 77    | 3  | 74  | .. | ..  |
| 1  | 150 | .. | .. | .. | .. | 1  | 25 | .. | .. | 35 | 204 | 823   | 2  | .. | 79 | .. | .. | 1  | 741   | 19 | 722 | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 89    | 8  | .. | .. | .. | 3  | .. | 78    | 5  | 73  | .. | ..  |
| 1  | 2   | .. | .. | .. | .. | 1  | 4  | .. | .. | 2  | 15  | 464   | 6  | .. | 5  | 12 | .. | 2  | 439   | 5  | 9   | 94 | 331 |
| 13 | 310 | .. | .. | .. | .. | 2  | 10 | .. | .. | .. | ..  | 38    | .. | .. | 5  | .. | .. | .. | 33    | .. | 31  | .. | 2   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 18    | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 11    | .. | 11  | .. | ..  |
| 15 | 462 | .. | .. | .. | .. | 4  | 39 | .. | .. | 37 | 219 | 1 514 | 20 | .. | 94 | 12 | 6  | 3  | 1 379 | 32 | 920 | 94 | 333 |

DI NOVARA.

|    |                |    |    |    |    |    |       |    |       |     |       |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|----------------|----|----|----|----|----|-------|----|-------|-----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 2  | 55             | .. | .. | .. | .. | 2  | 35    | .. | ..    | 22  | 548   | 485   | 21 | .. | 37  | .. | 7  | .. | 420   | 15  | 326   | 9   | 70    |
| 1  | 4              | 1  | 12 | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 19  | 101   | 833   | 23 | .. | 33  | 4  | 2  | .. | 771   | 69  | 701   | ..  | 1     |
| 2  | 60             | 1  | 15 | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 5   | 80    | 774   | 20 | .. | 19  | 2  | 11 | 2  | 720   | 76  | 626   | 3   | 13    |
| 1  | 150<br>19      | .. | .. | .. | .. | 89 | 2 115 | .. | ..    | 83  | 2 203 | 3 339 | 14 | 1  | 130 | 14 | 5  | 1  | 3 174 | 97  | 944   | 484 | 1 649 |
| .. | ..             | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 5   | 60    | 53    | 3  | .. | 3   | 1  | .. | .. | 46    | ..  | 45    | ..  | 1     |
| 4  | 5 010<br>5 004 | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 18 | 4 543 | 17  | 32    | 399   | 13 | .. | 38  | 7  | .. | 3  | 338   | 23  | 223   | ..  | 92    |
| 10 | 5 279<br>5 023 | 2  | 27 | .. | .. | 91 | 2 150 | 18 | 4 543 | 151 | 2 974 | 5 883 | 94 | 1  | 260 | 28 | 25 | 6  | 5 469 | 280 | 2 867 | 496 | 1 826 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                          |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                            |  | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | appartenenti                             |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                            |  |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      |                                                   | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni   |                                                                                     | per<br>non<br>più di 3<br>mesi   | da<br>3 a 6<br>mesi      | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |                                      |                                           |             |                                           |

1.32. — COMUNE

|     |         | Categorie.                                                                                            |           |           |          |           |           |           |           |           |           |           |           |                      |           |                    |
|-----|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|--------------------|
| 250 | 3       | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 17        | 13        | ..       | 5         | 12        | ..        | 17        | ..        | ..        | ..        | 7         | 105<br>13            | 4         | 49<br>13           |
| 251 | 4       | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 9         | 9         | 2        | 5         | 2         | ..        | 9         | ..        | ..        | ..        | 1         | 5                    | 1         | 5                  |
| 252 | 5       | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 14        | 5         | 1        | 3         | 10        | ..        | 14        | ..        | ..        | ..        | 1         | 10                   | 1         | 10                 |
| 253 | 6       | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 37        | 32        | 3        | 16        | 18        | ..        | 37        | ..        | ..        | ..        | 35        | 1 278<br>248         | 23        | 381<br>105         |
| 254 | 7       | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | 1         | ..       | 1         | ..        | ..        | 1         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..                 |
| 255 | 8       | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 4         | 3         | 1        | ..        | 3         | ..        | 4         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..                 |
| 257 | 2 - (a) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>82</b> | <b>63</b> | <b>7</b> | <b>30</b> | <b>45</b> | <b>..</b> | <b>82</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>44</b> | <b>1 398<br/>261</b> | <b>29</b> | <b>445<br/>118</b> |

1.33. — COMUNE

|     |         | Categorie.                                                                                            |           |           |          |          |          |           |           |           |           |           |           |                        |           |                        |
|-----|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|
| 250 | 3       | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 4         | 4         | ..       | 2        | 2        | ..        | 4         | ..        | ..        | ..        | 3         | 100                    | 3         | 100                    |
| 251 | 4       | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 2         | 2         | ..       | 1        | 1        | ..        | 2         | ..        | ..        | ..        | 1         | 4                      | 1         | 4                      |
| 252 | 5       | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 4         | 1         | ..       | 1        | 3        | ..        | 4         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                     | ..        | ..                     |
| 253 | 6       | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 3         | 3         | 2        | 1        | ..       | ..        | 3         | ..        | ..        | ..        | 11        | 4 150<br>3 800         | 11        | 4 150<br>3 800         |
| 257 | 2 - (a) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>13</b> | <b>10</b> | <b>2</b> | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>..</b> | <b>13</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>15</b> | <b>4 254<br/>3 800</b> | <b>15</b> | <b>4 254<br/>3 800</b> |

1.34. — COMUNE

|     |         | Categorie.                                                                                            |           |           |          |          |          |           |           |           |           |           |           |                        |           |                        |
|-----|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|
| 250 | 3       | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 4         | 3         | 1        | 1        | 2        | ..        | 4         | ..        | ..        | ..        | 9         | 620<br>125             | 9         | 620<br>125             |
| 251 | 4       | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 6         | 6         | ..       | 3        | 3        | ..        | 6         | ..        | ..        | ..        | 6         | 224<br>73              | 6         | 224<br>73              |
| 252 | 5       | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 3         | ..        | ..       | ..       | 3        | ..        | 3         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                     | ..        | ..                     |
| 253 | 6       | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 1         | 1         | 1        | ..       | ..       | ..        | 1         | ..        | ..        | ..        | 5         | 875<br>875             | 5         | 875<br>875             |
| 257 | 2 - (a) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>14</b> | <b>10</b> | <b>2</b> | <b>4</b> | <b>8</b> | <b>..</b> | <b>14</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>20</b> | <b>1 719<br/>1 073</b> | <b>20</b> | <b>1 719<br/>1 073</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

cialmente più importanti.

Novara (Prov.).

| MOTORI   |                             |        |                             |                                                           |                             |                              |                             |                    |                               |        |                             | PERSONE OCCUPATE |         |                          |           |                                                        |           |                                   |  |        |           |           |           |
|----------|-----------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|--------|-----------------------------|------------------|---------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|--|--------|-----------|-----------|-----------|
| a vapore |                             | 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 |                             |                    |                               |        |                             |                  |         |                          |           |                                                        |           |                                   |  | Totale | inferiore | superiore | inferiore |
| 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   | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           | Femmine | inferiore                | superiore | inferiore                                              | superiore |                                   |  |        |           |           |           |

BIELLA.

|    |            |    |    |    |    |    |     |    |    |    |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|------------|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 2  | 41         | 1  | 15 | .. | .. | 1  | 10  | .. | .. | 21 | 120   | 505   | 27  | 1  | 23  | 3  | 11 | 6  | 434   | 20  | 400   | ..  | 14    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 9  | 63    | 576   | 18  | .. | 18  | .. | 7  | .. | 533   | 101 | 391   | 4   | 37    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5  | 37    | 499   | 20  | .. | 9   | .. | 15 | 2  | 453   | 10  | 363   | 2   | 42    |
| 11 | 877<br>143 | 1  | 20 | .. | .. | 8  | 182 | .. | .. | 36 | 1 312 | 5 723 | 63  | 4  | 139 | .. | 21 | .. | 5 496 | 117 | 1 532 | 381 | 3 466 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 50    | 61    | 2   | .. | 5   | 1  | .. | .. | 53    | ..  | 46    | ..  | 7     |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 9     | 102   | 5   | .. | 12  | .. | 1  | .. | 84    | 11  | 73    | ..  | ..    |
| 13 | 918<br>143 | 2  | 35 | .. | .. | 9  | 192 | .. | .. | 76 | 1 591 | 7 466 | 135 | 5  | 206 | 4  | 55 | 8  | 7 053 | 289 | 2 811 | 387 | 3 566 |

BORGOSIESA.

|    |    |    |    |    |    |    |       |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 7  | 206 | 137   | 5  | .. | 3  | .. | 1  | .. | 128   | 8  | 96  | ..  | 24  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 2   | 34    | 3  | .. | .. | .. | .. | .. | 31    | 4  | 27  | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 15  | 115   | 4  | .. | 1  | .. | 7  | .. | 103   | 3  | 91  | ..  | 9   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 10 | 3 038 | .. | .. | 3  | 62  | 1 911 | 3  | .. | 32 | .. | 2  | .. | 1 874 | 84 | 555 | 440 | 795 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 10 | 3 038 | .. | .. | 13 | 285 | 2 197 | 15 | .. | 36 | .. | 10 | .. | 2 136 | 99 | 769 | 440 | 828 |

CRUS INALLO.

|    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 100 | .. | .. | .. | .. | 462   | 3  | .. | 15 | 2  | 2  | .. | 440   | 24 | 194 | 65  | 157 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 7  | 58  | .. | .. | 3  | 25 | 280   | 11 | .. | 7  | .. | .. | 3  | 259   | 28 | 180 | 19  | 32  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 115   | 4  | .. | 2  | .. | 1  | .. | 108   | 7  | 101 | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5  | 700 | .. | .. | .. | .. | 1 277 | 1  | .. | 25 | 5  | .. | .. | 1 246 | 33 | 444 | 83  | 686 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 13 | 858 | .. | .. | 3  | 25 | 2 134 | 19 | .. | 49 | 7  | 3  | 3  | 2 053 | 92 | 919 | 167 | 875 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E I

A. — Nei comuni ind

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                            |                      |                        |                                                |                         |                        |                       |               |                   |                             | in complesso (esclusi gli elettrici) |                             | idraulici |  |
|-----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|------------------------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                       |                      |                        |                                                | il cui lavoro di solito |                        |                       |               | Nu-mero           | Potenza in cavalli di-نامية | Nu-mero                              | Potenza in cavalli di-نامية |           |  |
|                       |              |              | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a province, a comuni, a fondazioni | è sospeso annualmente   |                        |                       |               |                   |                             |                                      |                             |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni                   | non diviso in azioni |                        |                                                |                         | con-tinua tutto l'anno | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi |                             |                                      |                             |           |  |

1. 35. — COMUN

| Categorie. |        |                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |           |
|------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------|
| 250        | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 3  | 3  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..        |
| 251        | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 3  | 2  | .. | 2  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..        |
| 253        | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 12 | 12 | 4  | 3  | 5  | .. | 12 | .. | .. | .. | 6  | 243<br>17 |
| 254        | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..        |
| 255        | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 3  | 2  | 2  | .. | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..        |
| 257        | 2 - 6) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | 22 | 19 | 7  | 5  | 10 | .. | 22 | .. | .. | .. | 6  | 243<br>17 |

1. 36. — COMUN

| Categorie. |        |                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |              |
|------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|
| 250        | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 24 | 19 | 3  | 9  | 11 | 1  | 24 | .. | .. | .. | 21 | 617<br>27    |
| 251        | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 23 | 20 | 2  | 6  | 15 | .. | 23 | .. | .. | .. | 2  | 33           |
| 252        | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 15 | 2  | .. | 5  | 10 | .. | 15 | .. | .. | .. | .. | ..           |
| 253        | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 3  | 2  | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 150          |
| 254        | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 5  | 5  | 3  | 1  | 1  | .. | 4  | 1  | .. | .. | 4  | 178<br>134   |
| 255        | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 3  | 3  | .. | 1  | .. | 2  | 3  | .. | .. | .. | 8  | 750<br>750   |
| 256        | 6)     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2  | 2  | 1  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 3  | 47           |
| 257        | 2 - 6) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | 75 | 53 | 9  | 24 | 39 | 3  | 74 | 1  | .. | .. | 39 | 1 775<br>911 |

1. 41. — COMUN

| Sottoclassi. |         |                                                                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |           |
|--------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------|
| 9            | 2. 24   | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                             | 3  | 1  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 6         |
| 13           | 3. 11   | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . . | 16 | 16 | 3  | 3  | 10 | .. | 16 | .. | .. | .. | 8  | 255       |
| 14           | 3. 12   | Minuti oggetti di legno . . . . .                                             | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..        |
| 15           | 3. 13   | Fusti . . . . .                                                               | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..        |
| 16           | 3. 14   | Grossi lavori da falegname . . . . .                                          | 21 | 10 | 1  | 3  | 16 | 1  | 21 | .. | .. | .. | 3  | 26<br>13  |
| 17           | 3. 15   | Veicoli di legno . . . . .                                                    | 19 | 17 | 5  | 6  | 8  | .. | 19 | .. | .. | .. | 1  | 4         |
| 19           | 3. 17   | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                | 30 | 14 | .. | 7  | 22 | 1  | 30 | .. | .. | .. | 1  | 4         |
| 20           | 3. 18   | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno . . . . .        | 7  | 2  | .. | 2  | 5  | .. | 7  | .. | .. | .. | 1  | 8<br>1    |
| 22           | 3. 110  | Sughero . . . . .                                                             | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..        |
| 23           | 3. 16'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .        | 5  | 3  | .. | 3  | 2  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..        |
| 24           | 3. 16'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                         | 10 | 10 | .. | 2  | 8  | .. | 10 | .. | .. | .. | 3  | 98<br>15  |
| 32           | 3. 33   | Molini da cereali . . . . .                                                   | 5  | 5  | .. | 5  | .. | .. | 5  | .. | .. | .. | 5  | 258<br>13 |
| 33           | 3. 34   | Panifici e gallettifici . . . . .                                             | 7  | 7  | 1  | 2  | 3  | 1  | 6  | 1  | .. | .. | .. | ..        |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

rialmente più importanti.

Novara - Torino (Prov.).

| MOTORI                       |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |         |           |           |           |           |        |
|------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| a vapore                     |                             | 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 | 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 | Maschi           |                          |         |                                                        |         |                                   |         |           | Femmine   | Maschi    | Femmine   | Maschi |
| 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   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           | Femmine                  | Maschi  | Femmine                                                | Maschi  | Femmine                           | Totale  | inferiore | superiore | inferiore | superiore |        |

DI INTRA.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |     |       |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-------|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 14    | 61    | 3  | .. | 3  | 2  | 1  | 1  | 51    | 1  | 46  | 1   | 3     |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 6     | 66    | 9  | .. | 1  | .. | .. | .. | 56    | 18 | 43  | ..  | ..    |
| 3  | 46 | .. | .. | .. | .. | 1  | 14 | .. | .. | 25 | 1 184 | 1 816 | 21 | 1  | 47 | 6  | 5  | .. | 1 736 | 34 | 577 | 129 | 996   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 62    | 1  | .. | 30 | .. | .. | .. | 31    | 3  | 27  | ..  | 1     |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 10    | 106   | 3  | .. | 2  | 1  | 2  | .. | 98    | 4  | 84  | ..  | 10    |
| 3  | 46 | .. | .. | .. | .. | 1  | 14 | .. | .. | 32 | 1 214 | 2 111 | 37 | 1  | 83 | 9  | 8  | 1  | 1 972 | 55 | 777 | 130 | 1 010 |

DI VERCELLI.

|    |              |    |         |    |    |    |     |    |    |    |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|--------------|----|---------|----|----|----|-----|----|----|----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 1  | 150          | 2  | 47      | .. | .. | 4  | 22  | .. | .. | 23 | 508   | 591   | 38  | .. | 50  | 6  | 8  | 2  | 487   | 17  | 394   | 20  | 56  |
| 1  | 25           | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 30 | 101   | 658   | 29  | 2  | 29  | 6  | 10 | 3  | 579   | 49  | 331   | 67  | 132 |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 5     | 564   | 20  | .. | 13  | .. | 9  | .. | 522   | 38  | 274   | ..  | 210 |
| 1  | 150          | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4  | 2     | 312   | 4   | .. | 3   | 1  | 1  | .. | 303   | 2   | 85    | 14  | 202 |
| 1  | 3            | 2  | 50<br>9 | .. | .. | 1  | 107 | .. | .. | 21 | 256   | 358   | 6   | .. | 37  | 8  | .. | .. | 307   | 4   | 297   | ..  | 6   |
| 7  | 650<br>650   | .. | ..      | .. | .. | 7  | 608 | .. | .. | 3  | 159   | 78    | 4   | .. | 10  | .. | .. | .. | 64    | ..  | 63    | ..  | 1   |
| 1  | 25           | 1  | 2       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 13    | 120   | 2   | .. | 7   | .. | 1  | 2  | 108   | 1   | 43    | 18  | 46  |
| 12 | 1 003<br>650 | 5  | 99<br>9 | .. | .. | 12 | 737 | .. | .. | 85 | 1 044 | 2 681 | 103 | 2  | 149 | 21 | 29 | 7  | 2 370 | 111 | 1 487 | 119 | 653 |

DI TORINO.

|    |        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |       |    |    |
|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|----|----|
| .. | ..     | .. | .. | 1  | 6  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 74    | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | 67    | .. | 67    | .. | .. |
| 5  | 135    | 1  | 75 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 19 | 277 | 456   | 17 | .. | 25 | .. | 13 | 5  | 396   | 4  | 392   | .. | .. |
| .. | ..     | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 8   | 17    | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | 14    | .. | 14    | .. | .. |
| .. | ..     | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 22    | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | 18    | .. | 18    | .. | .. |
| .. | ..     | .. | .. | .. | .. | 1  | 10 | .. | .. | 10 | 79  | 460   | 26 | .. | 9  | 4  | 11 | 6  | 404   | 45 | 359   | .. | .. |
| 1  | 4      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 42 | 290 | 1 611 | 26 | .. | 49 | 15 | 13 | .. | 1 508 | 62 | 1 423 | 1  | 22 |
| .. | ..     | 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 13 | 132 | 888   | 33 | 1  | 19 | 1  | 25 | .. | 759   | 83 | 664   | .. | 12 |
| 1  | 8<br>1 | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | 2  | 9   | 216   | 7  | .. | 5  | 3  | 2  | 3  | 196   | 11 | 175   | .. | 10 |
| .. | ..     | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 9  | 8   | 32    | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 28    | .. | 12    | 1  | 15 |
| .. | ..     | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 7  | 84  | 124   | 8  | .. | 1  | 2  | 2  | 1  | 110   | 10 | 100   | .. | .. |
| 1  | 40     | .. | .. | .. | .. | 1  | 12 | .. | .. | 11 | 189 | 371   | 12 | .. | 15 | 1  | 9  | 3  | 381   | 7  | 309   | 3  | 12 |
| .. | ..     | .. | .. | .. | .. | 2  | 10 | .. | .. | 4  | 130 | 103   | 9  | 1  | 18 | 1  | .. | .. | 74    | .. | 74    | .. | .. |
| .. | ..     | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 31 | 139 | 266   | 8  | 1  | 13 | 2  | 5  | 2  | 235   | 1  | 234   | .. | .. |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                                            | in complesso |             | idraulici                                 |             |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | appartenenti                             |                               |                                 | il cui lavoro di solito                                                             |                                  |                          | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |              | idraulici   |                                           |             |
|                       |                 |                  |         |                      |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                            |              | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      |                                                   | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     | per<br>non<br>più di 3<br>mesi   | da<br>3 a 6<br>mesi      | per<br>più<br>di 6<br>mesi                 |              |             |                                           |             |

Segue 1.41. — COMUNE

|    |       |  |                                                                                                                                                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |            |    |           |
|----|-------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|----|-----------|
| 34 | 3.35  |  | Pastifici . . . . .                                                                                                                                           | 4  | 4  | 1  | 1  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        |
| 36 | 3.36  |  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della<br>fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . .                        | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 80         | .. | ..        |
| 39 | 3.42  |  | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                                           | 3  | 3  | 1  | 2  | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        |
| 42 | 3.45  |  | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                                                        | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        |
| 44 | 3.47  |  | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                                                     | 12 | 12 | 5  | .. | 7  | .. | 12 | .. | .. | .. | 8  | 567<br>312 | 4  | 125       |
| 46 | 3.51  |  | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                                               | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        |
| 47 | 3.52  |  | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purifi-<br>cazione dei grassi . . . . .                                                        | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        |
| 51 | 3.61  |  | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                                                  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        |
| 52 | 3.62  |  | Concerie . . . . .                                                                                                                                            | 14 | 14 | 2  | 8  | 4  | .. | 14 | .. | .. | .. | 20 | 426<br>226 | 17 | 169<br>40 |
| 54 | 3.64  |  | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                                                  | 13 | 7  | 3  | 3  | 4  | 3  | 13 | .. | .. | .. | 1  | 50<br>50   | .. | ..        |
| 55 | 3.65  |  | Guanti di pelle . . . . .                                                                                                                                     | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        |
| 56 | 3.66  |  | Portafogli e articoli di pelle per valigeria . . . . .                                                                                                        | 3  | 1  | 1  | 1  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        |
| 57 | 3.67  |  | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                                                      | 5  | 3  | 1  | 2  | 2  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        |
| 60 | 3.71  |  | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                                               | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        |
| 62 | 3.73  |  | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                                                    | 2  | 2  | 1  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        |
| 63 | 3.74  |  | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                                                         | 8  | 5  | 1  | 1  | 6  | .. | 8  | .. | .. | .. | 1  | 3          | 1  | 3         |
| 64 | 3.75  |  | Cartoleria . . . . .                                                                                                                                          | 19 | 13 | 2  | 5  | 11 | 1  | 19 | .. | .. | .. | 1  | 4          | .. | ..        |
| 65 | 3.81  |  | Spazzole . . . . .                                                                                                                                            | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 2          | .. | ..        |
| 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<br>dei semi . . . . . | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 36<br>4    | 2  | 36<br>4   |
| 73 | 3.02  |  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti,<br>della verdura e dei semi . . . . .                                                     | 6  | 5  | 3  | 2  | 1  | .. | 6  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        |
| 74 | 3.03  |  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei prodotti e<br>delle spoglie animali . . . . .                                                     | 3  | 3  | .. | 2  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 2          | .. | ..        |
| 75 | 4.11  |  | Produzione della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                    | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        |
| 76 | 4.12  |  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                             | 13 | 12 | 3  | 6  | 4  | .. | 13 | .. | .. | .. | 2  | 12         | .. | ..        |
| 78 | 4.22  |  | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                               | 5  | 5  | 1  | 3  | 1  | .. | 5  | .. | .. | .. | 1  | 58<br>48   | 1  | 58<br>48  |
| 79 | 4.31  |  | Lavori da fabbro ferrajo . . . . .                                                                                                                            | 3  | 1  | .. | .. | 2  | 1  | 3  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        |
| 80 | 4.32  |  | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                                        | 5  | 4  | .. | .. | 5  | .. | 5  | .. | .. | .. | 2  | 12         | 2  | 12        |
| 81 | 4.33  |  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                                | 10 | 8  | .. | 2  | 8  | .. | 10 | .. | .. | .. | 1  | 4          | 1  | 4         |
| 82 | 4.34  |  | Chiodi, arpioni, bulloni, boltte, viti, catene, lime, seghe e minuterie<br>metalliche in genere . . . . .                                                     | 9  | 9  | .. | 4  | 5  | .. | 9  | .. | .. | .. | 2  | 150        | .. | ..        |
| 83 | 4.35  |  | Corde, molle, reti metalliche, lamiera forate, scatole di latta . . . . .                                                                                     | 11 | 10 | 3  | 4  | 4  | .. | 11 | .. | .. | .. | 4  | 110        | 2  | 65        |
| 85 | 4.37  |  | Posaterie comuni e utensili da cucina in lamiera stampata o lavorata<br>al tornio . . . . .                                                                   | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 16         | 1  | 16        |
| 89 | 4.311 |  | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                                      | 3  | 3  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 1<br>1     | 1  | 1<br>1    |
| 90 | 4.30  |  | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                                 | 4  | 4  | 2  | 1  | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | 3  | 140<br>140 | 2  | 60<br>60  |
| 91 | 4.41  |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per<br>l'agricoltura e l'industria . . . . .                                                 | 69 | 66 | 9  | 11 | 48 | 1  | 68 | .. | .. | 1  | 5  | 57         | 3  | 26        |
| 92 | 4.42  |  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                                | 11 | 10 | 6  | .. | 1  | 4  | 11 | .. | .. | .. | 11 | 259        | .. | ..        |
| 93 | 4.43  |  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                        | 24 | 24 | 8  | 8  | 8  | .. | 24 | .. | .. | .. | 4  | 162        | 1  | 12        |
| 95 | 4.45  |  | Macchine per trasporti aerei . . . . .                                                                                                                        | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 6          | .. | ..        |
| 96 | 4.40  |  | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'in-<br>dustria e i trasporti . . . . .                                                      | 4  | 4  | .. | 2  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 2  | 25         | .. | ..        |
| 97 | 4.51  |  | Apparecchi e strumenti fisici di precisione . . . . .                                                                                                         | 3  | 3  | .. | 2  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        |
| 98 | 4.52  |  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                                | 3  | 3  | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 20         | .. | ..        |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Torino (Prov.).

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                               |                             | PERSONE OCCUPATE |                             |                              |         |                                                        |         |                                   |           |           |        |           |         |         |        |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|------------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|--------|-----------|---------|---------|--------|
| a vapore |                             | 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 | 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 |                              |         |                                                        |         |                                   |           |           | Maschi | Femmine   | Maschi  | Femmine | Maschi |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                               |                             |                  |                             | nelle imprese ove funzionano |         |                                                        |         | inferiore                         | superiore | inferiore |        |           |         |         |        |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                               |                             |                  |                             |                              |         |                                                        |         |                                   |           |           |        | a 15 anni |         |         |        |

DI TORINO.

|    |            |    |     |    |            |    |     |    |    |     |       |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|------------|----|-----|----|------------|----|-----|----|----|-----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 19  | 154   | 188   | 4  | .. | 16  | 6  | 3  | 2  | 157   | 1   | 79    | 10 | 67  |
| 1  | 80         | .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 109   | 1  | .. | 8   | .. | .. | .. | 100   | ..  | 100   | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 4   | 22    | 162   | 4  | .. | 4   | 1  | .. | .. | 153   | 1   | 25    | 4  | 123 |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 4     | 27    | .. | 1  | 1   | 1  | .. | .. | 24    | ..  | 3     | 1  | 20  |
| 2  | 90         | 1  | 40  | 1  | 312<br>312 | 1  | 250 | .. | .. | 12  | 126   | 1 352 | 15 | .. | 94  | 54 | 6  | 2  | 1 181 | 11  | 303   | 87 | 780 |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 4   | 20    | 22    | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | 19    | ..  | 15    | .. | 4   |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 4     | 29    | 2  | .. | ..  | 2  | .. | .. | 25    | ..  | 3     | 2  | 20  |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 37    | 3  | .. | 2   | .. | .. | 1  | 31    | ..  | 11    | .. | 20  |
| 3  | 257<br>186 | .. | ..  | .. | ..         | 15 | 181 | .. | .. | 90  | 1 275 | 1 478 | 25 | .. | 62  | 4  | 2  | .. | 1 385 | 9   | 1 162 | 3  | 211 |
| 1  | 50<br>50   | .. | ..  | .. | ..         | 1  | 40  | .. | .. | 29  | 208   | 932   | 17 | 1  | 43  | 13 | 3  | 4  | 851   | 43  | 494   | 30 | 284 |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 21    | 1  | 1  | ..  | .. | .. | .. | 19    | ..  | ..    | 3  | 16  |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1     | 72    | 3  | .. | 4   | 1  | 1  | 2  | 61    | 4   | 42    | 3  | 12  |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 25  | 41    | 326   | 5  | .. | 12  | 8  | 1  | 1  | 299   | 21  | 161   | 20 | 94  |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 45    | 2  | .. | 1   | .. | .. | .. | 42    | ..  | 3     | .. | 39  |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 13  | 67    | 106   | 3  | .. | 14  | .. | .. | .. | 89    | 8   | 48    | 4  | 29  |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 4   | 19    | 193   | 11 | 1  | 2   | 2  | 5  | 6  | 166   | 5   | 33    | 40 | 88  |
| .. | ..         | 1  | 4   | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 15  | 35    | 573   | 25 | .. | 16  | 7  | 3  | 11 | 516   | 48  | 218   | 46 | 209 |
| .. | ..         | 1  | 2   | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 16    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 15    | ..  | 5     | .. | 10  |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..         | 1  | 3   | .. | .. | 1   | 44    | 26    | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 22    | ..  | 22    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 17  | 95    | 376   | 11 | .. | 41  | 8  | .. | 3  | 313   | 25  | 148   | 12 | 128 |
| .. | ..         | 1  | 2   | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 2   | 3     | 57    | 7  | .. | 2   | .. | 2  | .. | 46    | ..  | 2     | 3  | 41  |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 650   | 416   | 1  | .. | 20  | .. | .. | .. | 395   | 4   | 391   | .. | ..  |
| .. | ..         | 2  | 12  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 35  | 262   | 1 356 | 29 | 1  | 43  | 4  | 1  | 1  | 1 277 | 33  | 1 154 | 1  | 89  |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..         | 2  | 38  | .. | .. | 12  | 126   | 667   | 8  | 1  | 43  | 8  | 1  | 4  | 602   | 21  | 505   | 1  | 75  |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 5     | 71    | 5  | .. | 2   | .. | 3  | .. | 61    | 18  | 43    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 5   | 9     | 157   | 5  | .. | 3   | .. | 10 | 1  | 138   | 17  | 121   | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 10  | 26    | 349   | 15 | .. | 9   | .. | 9  | 2  | 314   | 75  | 230   | 3  | 6   |
| .. | ..         | 2  | 150 | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 15  | 149   | 392   | 14 | .. | 18  | 3  | 7  | 5  | 345   | 46  | 176   | 16 | 107 |
| 2  | 45         | .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 14  | 142   | 726   | 17 | .. | 36  | 2  | 8  | .. | 663   | 69  | 398   | 29 | 167 |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 5   | 65    | 353   | 3  | .. | 8   | 1  | .. | .. | 341   | 24  | 215   | 11 | 91  |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..         | 1  | 1   | .. | .. | 4   | 17    | 59    | 3  | .. | 1   | 1  | 1  | 1  | 52    | 15  | 37    | .. | ..  |
| 1  | 80<br>80   | .. | ..  | .. | ..         | 1  | 80  | .. | .. | 5   | 21    | 553   | 5  | .. | 28  | 4  | 1  | .. | 515   | 19  | 236   | 43 | 217 |
| 2  | 25         | 1  | 6   | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 211 | 3 919 | 3 412 | 85 | .. | 184 | 24 | 35 | 8  | 3 076 | 188 | 2 860 | 1  | 32  |
| 10 | 256        | 1  | 3   | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 66  | 1 100 | 4 618 | 12 | .. | 313 | .. | .. | 2  | 4 291 | 9   | 4 281 | .. | 1   |
| .. | ..         | 3  | 150 | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 125 | 943   | 3 213 | 31 | .. | 158 | 16 | 10 | 1  | 2 997 | 75  | 2 812 | 6  | 104 |
| .. | ..         | 1  | 6   | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 43    | 1  | .. | 6   | .. | .. | .. | 36    | 3   | 33    | .. | ..  |
| 2  | 25         | .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 7   | 54    | 978   | 5  | .. | 23  | 3  | 4  | .. | 338   | 7   | 319   | .. | 12  |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 11  | 25    | 76    | 3  | .. | 1   | .. | 1  | 1  | 70    | 12  | 58    | .. | ..  |
| 1  | 20         | .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 7   | 14    | 161   | 6  | .. | 5   | .. | 2  | 1  | 147   | 9   | 138   | .. | ..  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |          |              | IMPRESE                                                                                                                                          |                |                                    |                      |                        |                                                |                       |               |                   |                                      | In complesso (esclusi gli elettrici) |           | Idraulici                     |  |
|-----------------------|----------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|------------------------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------|-------------------------------|--|
| NUMERI                | ord-nali | siste-matici | TITOLI                                                                                                                                           | in com- plesso | appartenenti                       |                      |                        | il cui lavoro di solito                        |                       |               |                   | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                      | Idraulici |                               |  |
|                       |          |              |                                                                                                                                                  |                | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a province, a comuni, a fondazioni | è sospeso annualmente |               |                   |                                      |                                      |           |                               |  |
| delle sezioni         |          |              |                                                                                                                                                  |                | diviso in azioni                   | non diviso in azioni |                        | con- tinua 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 |  |
| 99                    | 4.53     |              | Orologi . . . . .                                                                                                                                | 2              | 2                                  | 1                    | 1                      | 2                                              |                       |               |                   |                                      |                                      |           |                               |  |
| 101                   | 4.55     |              | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                            | 4              | 3                                  | 2                    | 2                      | 4                                              |                       |               |                   | 3                                    | 6                                    |           |                               |  |
| 103                   | 4.57     |              | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                                    | 1              | 1                                  |                      | 1                      | 1                                              |                       |               |                   | 2                                    | 100                                  | 2         | 100                           |  |
| 104                   | 4.58     |              | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                           | 14             | 13                                 | 3                    | 6                      | 14                                             |                       |               |                   | 5                                    | 490                                  | 3         | 120                           |  |
| 105                   | 4.59     |              | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                    | 16             | 10                                 |                      | 7                      | 16                                             |                       |               |                   |                                      |                                      |           |                               |  |
| 107                   | 4.50     |              | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavora- zione dei metalli preziosi . . . . .                                       | 3              | 3                                  | 1                    | 1                      | 3                                              |                       |               |                   |                                      |                                      |           |                               |  |
| 108                   | 4.01     |              | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche | 15             | 15                                 | 3                    | 7                      | 15                                             |                       |               |                   | 3                                    | 205                                  |           |                               |  |
| 109                   | 4.02     |              | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costru- zioni meccaniche . . . . .                                              | 17             | 15                                 | 3                    | 11                     | 17                                             |                       |               |                   | 5                                    | 293                                  | 5         | 293                           |  |
| 112                   | 5.13     |              | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                               | 7              | 2                                  | 1                    | 6                      | 7                                              |                       |               |                   |                                      |                                      |           |                               |  |
| 113                   | 5.14     |              | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                               | 4              | 2                                  | 2                    |                        | 4                                              |                       |               |                   |                                      |                                      |           |                               |  |
| 114                   | 5.15     |              | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                      | 1              | 1                                  |                      | 1                      | 1                                              |                       |               |                   | 1                                    | 15                                   | 1         | 15                            |  |
| 115                   | 5.16     |              | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                             | 10             | 3                                  | 4                    | 6                      | 10                                             |                       |               |                   | 1                                    | 6                                    |           |                               |  |
| 117                   | 5.18     |              | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                  | 10             | 8                                  | 4                    | 1                      | 10                                             |                       |               |                   | 1                                    | 8                                    |           |                               |  |
| 118                   | 5.19     |              | Ocre torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; pro- duzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .       | 11             | 4                                  | 3                    | 8                      | 11                                             |                       |               |                   |                                      |                                      |           |                               |  |
| 120                   | 5.21*    |              | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                  | 165            | 37                                 | 2                    | 188                    | 165                                            |                       |               |                   | 7                                    | 51                                   |           |                               |  |
| 121                   | 5.22*    |              | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                | 13             |                                    |                      | 13                     | 13                                             |                       |               |                   |                                      |                                      |           |                               |  |
| 122                   | 5.23*    |              | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo . . . . .                                                       | 2              | 2                                  | 1                    | 1                      | 2                                              |                       |               |                   | 1                                    | 3                                    |           |                               |  |
| 123                   | 5.24*    |              | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demo- lizione degli edifici . . . . .                                              | 3              |                                    | 1                    | 1                      | 3                                              |                       |               |                   |                                      |                                      |           |                               |  |
| 126                   | 5.33*    |              | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                | 6              |                                    | 1                    | 4                      | 6                                              |                       |               |                   |                                      |                                      |           |                               |  |
| 127                   | 5.34*    |              | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                      | 4              |                                    | 2                    | 2                      | 4                                              |                       |               |                   |                                      |                                      |           |                               |  |
| 129                   | 6.11     |              | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei casami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . .          | 1              | 1                                  | 1                    |                        | 1                                              |                       |               |                   | 2                                    | 16                                   |           |                               |  |
| 130                   | 6.12     |              | Trattura o filatura della seta; filatura dei casami di seta . . . . .                                                                            | 1              | 1                                  |                      | 1                      | 1                                              |                       |               |                   | 1                                    | 15                                   | 1         | 15                            |  |
| 131                   | 6.13     |              | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                   | 6              | 5                                  | 3                    | 3                      | 6                                              |                       |               |                   |                                      |                                      |           |                               |  |
| 134                   | 6.22     |              | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                      | 3              | 3                                  | 1                    | 2                      | 1                                              |                       | 1             | 1                 | 1                                    | 40                                   | 1         | 40                            |  |
| 135                   | 6.23     |              | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                   | 2              | 2                                  | 1                    | 1                      | 2                                              |                       |               |                   | 3                                    | 270                                  |           |                               |  |
| 137                   | 6.31     |              | Apprestamento della lana e del pelo . . . . .                                                                                                    | 2              | 2                                  |                      | 2                      | 2                                              |                       |               |                   | 1                                    | 38                                   | 1         | 38                            |  |
| 138                   | 6.32     |              | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                         | 1              | 1                                  | 1                    |                        | 1                                              |                       |               |                   | 2                                    | 60                                   | 2         | 60                            |  |
| 139                   | 6.33     |              | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                        | 2              | 2                                  | 1                    |                        | 2                                              |                       |               |                   |                                      |                                      |           |                               |  |
| 140                   | 6.34     |              | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                                      | 1              | 1                                  |                      | 1                      | 1                                              |                       |               |                   | 1                                    | 3                                    |           |                               |  |
| 154                   | 6.73     |              | Tessitura di altre fibre . . . . .                                                                                                               | 2              | 1                                  | 1                    | 1                      | 2                                              |                       |               |                   | 1                                    | 4                                    |           |                               |  |
| 155                   | 6.81     |              | Nastri, passamani, spighette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                        | 7              | 3                                  |                      | 7                      | 7                                              |                       |               |                   |                                      |                                      |           |                               |  |
| 156                   | 6.82     |              | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                       | 14             | 12                                 | 7                    | 6                      | 14                                             |                       |               |                   | 5                                    | 77                                   | 3         | 82                            |  |
| 157                   | 6.83     |              | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                       | 1              | 1                                  |                      | 1                      | 1                                              |                       |               |                   | 1                                    | 20                                   |           |                               |  |
| 158                   | 6.84     |              | Reti e simili . . . . .                                                                                                                          | 1              |                                    |                      | 1                      | 1                                              |                       |               |                   |                                      |                                      |           |                               |  |
| 159                   | 6.85     |              | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                     | 1              | 1                                  | 1                    |                        | 1                                              |                       |               |                   |                                      |                                      |           |                               |  |
| 160                   | 6.86     |              | Altri oggetti di feltro . . . . .                                                                                                                | 2              | 2                                  | 1                    | 1                      | 2                                              |                       |               |                   |                                      |                                      |           |                               |  |
| 161                   | 6.87     |              | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                                                                                                   | 3              | 2                                  | 1                    | 2                      | 3                                              |                       |               |                   |                                      |                                      |           |                               |  |
| 165                   | 6.91     |              | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                        | 13             | 10                                 | 3                    | 8                      | 13                                             |                       |               |                   | 1                                    | 2                                    |           |                               |  |
| 166                   | 6.92     |              | Sartorie . . . . .                                                                                                                               | 58             | 2                                  | 1                    | 15                     | 52                                             | 4                     | 2             |                   |                                      |                                      |           |                               |  |

Segue 1.41. — COMUNE

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Torino (Prov.).

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     | PERSONE OCCUPATE                          |             |                                           |        |                                                                    |              |                                         |              |              |              |                   |                |                   |                |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| a vapore    |                                           | 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<br>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 |                                           |             | nelle imprese ove funzionano              |        | 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 | 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 TORINO.

|    |     |    |     |    |    |    |     |    |    |     |       |       |     |    |     |     |    |    |       |     |       |     |       |
|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|-----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3   | 4     | 66    | 5   | .. | 7   | ..  | 2  | .. | 52    | 6   | 46    | ..  | ..    |
| .. | ..  | 2  | 4   | 1  | 2  | 1  | 5   | .. | .. | 58  | 417   | 787   | 5   | .. | 46  | 4   | .. | .. | 732   | 2   | 385   | 1   | 344   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 80  | .. | .. | ..  | ..    | 112   | ..  | .. | 6   | ..  | .. | .. | 106   | ..  | 106   | ..  | ..    |
| 2  | 370 | .. | ..  | .. | .. | 8  | 135 | .. | .. | 84  | 1 694 | 2 320 | 16  | .. | 204 | 11  | 6  | 1  | 2 082 | 52  | 1 852 | 4   | 174   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 36  | 31    | 495   | 24  | 2  | 33  | 6   | 10 | 5  | 415   | 34  | 272   | 16  | 93    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8   | 10    | 117   | 3   | .. | ..  | 1   | 1  | 1  | 111   | 14  | 96    | ..  | 1     |
| 1  | 15  | 2  | 190 | .. | .. | 9  | 160 | .. | .. | 150 | 972   | 1 988 | 22  | 1  | 77  | 25  | 3  | .. | 1 860 | 20  | 1 614 | 39  | 187   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 86 | 227 | .. | .. | 157 | 594   | 1 688 | 22  | 1  | 140 | 6   | 8  | 1  | 1 510 | 78  | 1 423 | ..  | 9     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6   | 32    | 186   | 9   | .. | 3   | 2   | 10 | .. | 162   | 8   | 154   | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4   | 22    | 139   | 5   | .. | 12  | 1   | 1  | .. | 120   | 2   | 118   | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 12    | 2   | .. | ..  | ..  | .. | .. | 10    | ..  | 10    | ..  | ..    |
| 1  | 6   | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5   | 197   | 1 030 | 11  | .. | 28  | ..  | .. | .. | 991   | 40  | 647   | 30  | 274   |
| .. | ..  | 1  | 8   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 35  | 116   | 837   | 12  | .. | 51  | 4   | 4  | 1  | 765   | 61  | 621   | 11  | 72    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5   | 34    | 483   | 17  | .. | 50  | 3   | 7  | 1  | 405   | 7   | 385   | ..  | 13    |
| 4  | 42  | 3  | 9   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 39  | 97    | 5 078 | 194 | .. | 207 | 1   | 65 | .. | 4 611 | 548 | 4 063 | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 368   | 15  | .. | 5   | ..  | 3  | .. | 345   | 36  | 309   | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 3  | .. | ..  | .. | .. | 5   | 50    | 212   | 2   | .. | 39  | ..  | .. | .. | 171   | ..  | 166   | ..  | 5     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 55    | 3   | .. | 1   | ..  | .. | .. | 51    | 3   | 48    | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 292   | 6   | .. | 4   | ..  | 4  | 1  | 277   | 22  | 255   | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 161   | 4   | .. | 7   | ..  | 2  | .. | 148   | 1   | 147   | ..  | ..    |
| 2  | 16  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 4     | 49    | 1   | .. | 3   | 10  | .. | .. | 35    | ..  | 12    | ..  | 23    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 108   | 1   | .. | 1   | 1   | .. | .. | 105   | ..  | 5     | 30  | 70    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 224 | 77    | 496   | 9   | .. | 23  | 8   | 3  | .. | 453   | 1   | 12    | 45  | 395   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5   | 31    | 85    | 3   | .. | 5   | 1   | 1  | .. | 75    | ..  | 11    | 7   | 57    |
| 3  | 270 | .. | ..  | .. | .. | 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   |
| 1  | 3   | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 22    | 1   | .. | 3   | 3   | .. | .. | 15    | ..  | 7     | ..  | 8     |
| .. | ..  | 1  | 4   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 79    | 2   | .. | 2   | ..  | 1  | .. | 74    | 12  | 16    | 23  | 23    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5   | 13    | 208   | 8   | .. | 9   | ..  | 1  | 1  | 189   | 3   | 12    | 19  | 155   |
| 2  | 45  | .. | ..  | .. | .. | 2  | 28  | .. | .. | 26  | 126   | 1 180 | 15  | 1  | 25  | 14  | 12 | 9  | 1 104 | 2   | 61    | 110 | 931   |
| 1  | 20  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 16  | .. | .. | 2   | 23    | 57    | 1   | .. | 5   | 1   | .. | .. | 50    | 6   | 17    | 1   | 26    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 26    | 1   | .. | 3   | ..  | 1  | .. | 21    | ..  | 3     | 1   | 17    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 5     | 14    | 1   | .. | 1   | 1   | .. | .. | 11    | ..  | 4     | ..  | 7     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 4     | 64    | 2   | .. | ..  | 2   | 1  | 1  | 58    | ..  | 3     | 11  | 44    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3   | 11    | 56    | 4   | .. | 3   | ..  | 1  | .. | 48    | 2   | 38    | ..  | 8     |
| .. | ..  | 1  | 2   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 18  | 61    | 822   | 12  | 4  | 9   | 11  | 2  | 3  | 781   | 1   | 15    | 100 | 665   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4   | 22    | 2 858 | 41  | 32 | 81  | 119 | 16 | 28 | 2 541 | 41  | 272   | 200 | 2 028 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              | IMPRESSE  |                                 |                                    |                        |                                                 |                         |                       |                       |               |         | in complesso (esclusi gli elettrici) |         | idraulici                    |                   |
|-----------------------|--------------|-----------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|---------|--------------------------------------|---------|------------------------------|-------------------|
| NUMERI                | TITOLI       | in plesso | che impie-gano motori meccanici | appartenenti                       |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |                       |                       |               | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici         | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici |                   |
|                       |              |           |                                 | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno  | per non più di 3 mesi | è sospeso annualmente | da 3 a 6 mesi |         |                                      |         |                              | per più di 6 mesi |
| ordi-nali             | siste-matici |           |                                 | diviso in azioni                   | non diviso in azioni   |                                                 |                         |                       |                       |               |         |                                      |         |                              |                   |

Segue 1. 41. — COMUNE

|     |       |                                                                                                                                                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                    |
|-----|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------|--------------------|
| 167 | 6.93  | Lavori da materassaio e da tappezziere . . . . .                                                                                                                     | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | ..                 |
| 168 | 6.94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                    | 14 | 4  | .. | 4  | 10 | .. | 13 | 1  | .. | .. | .. | ..               | ..                 |
| 169 | 6.95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                              | 20 | 8  | .. | 4  | 13 | 3  | 20 | .. | .. | .. | 8  | 32               | 1 1                |
| 170 | 6.96  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                       | 20 | 1  | 2  | 2  | 8  | 8  | 20 | .. | .. | .. | .. | ..               | ..                 |
| 171 | 6.101 | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                                         | 19 | 19 | 3  | 13 | 3  | .. | 19 | .. | .. | .. | 17 | 2 115<br>18      | 3 128<br>3         |
| 172 | 6.102 | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                                                 | 8  | 7  | 1  | 3  | 4  | .. | 8  | .. | .. | .. | 1  | 15               | 1 15               |
| 174 | 7.12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                             | 3  | 3  | 1  | 2  | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 2                | .. ..              |
| 179 | 7.17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                               | 6  | 5  | 2  | 3  | 1  | .. | 6  | .. | .. | .. | 2  | 68               | 1 3                |
| 180 | 7.18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                               | 7  | 6  | 5  | .. | 2  | .. | 7  | .. | .. | .. | 3  | 15               | .. ..              |
| 181 | 7.19  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                     | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. ..              |
| 183 | 7.111 | Caucù, guttaperca e celluloidi . . . . .                                                                                                                             | 3  | 3  | .. | 3  | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | 3  | 72<br>72         | 1 12<br>12         |
| 184 | 7.112 | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                   | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | 2  | .. | .. | .. | 5  | 68<br>16         | 3 48               |
| 186 | 7.114 | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                         | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. ..              |
| 187 | 7.115 | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                          | 3  | 3  | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 8                | .. ..              |
| 188 | 7.116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                               | 4  | 4  | .. | 3  | .. | 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. ..              |
| 189 | 7.117 | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e liquefatti . . . . .                                                                               | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. ..              |
| 190 | 7.118 | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                          | 2  | 2  | 1  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. ..              |
| 191 | 7.119 | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                            | 5  | 5  | 1  | 2  | 2  | .. | 5  | .. | .. | .. | 15 | 110<br>6         | .. ..              |
| 192 | 7.100 | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                 | 6  | 6  | 2  | 2  | 2  | .. | 6  | .. | .. | .. | 5  | 76<br>31         | 3 28               |
| 193 | 8.11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . .      | 65 | 64 | 5  | 22 | 36 | 2  | 65 | .. | .. | .. | 2  | 9                | .. ..              |
| 194 | 8.12* | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie . . . . .                         | 2  | 2  | .. | 1  | .. | 1  | 2  | .. | .. | .. | 2  | 46               | .. ..              |
| 195 | 8.13  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                          | 4  | 3  | .. | 1  | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. ..              |
| 197 | 8.21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                          | 11 | 9  | 8  | .. | .. | 3  | 11 | .. | .. | .. | 18 | 14 133<br>14 107 | 9 11 607<br>11 607 |
| 201 | 6.31  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                        | 4  | 4  | 3  | .. | .. | 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. ..              |
| 202 | 6.41  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili . . . . .              | 6  | 5  | .. | 2  | 3  | 1  | 6  | .. | .. | .. | 2  | 20               | 2 20               |
| 203 | 6.42  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'arredamento domestico . . . . . | 9  | 5  | 1  | 3  | 3  | 2  | 9  | .. | .. | .. | 2  | 8                | 1 7                |
| 204 | 6.51  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                   | 6  | 5  | 3  | 3  | .. | .. | 6  | .. | .. | .. | 3  | 64               | 1 40               |
| 205 | 6.61  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                               | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. ..              |
| 207 | 6.71  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                    | 10 | 7  | 1  | 6  | 1  | 2  | 10 | .. | .. | .. | .. | ..               | .. ..              |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

rialmente più importanti.

Torino (Prov.).

| MOTORI                       |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |         |        |         |        |
|------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| a vapore                     |                             | 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 | Maschi                            | Femmine | 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   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        | Femmine | Maschi | Femmine | Maschi |
| nelle imprese ove funzionano |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             | a 15 anni        |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |         |        |         |        |

DI TORINO.

|    |                |    |          |    |    |    |    |    |        |     |       |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|----------------|----|----------|----|----|----|----|----|--------|-----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | ..     | ..  | ..    | 28    | 1  | .. | ..  | .. | 1  | 4  | 22    | ..  | 20    | ..  | 2     |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | ..     | 5   | 4     | 274   | 8  | 12 | 8   | 11 | 5  | 10 | 220   | 8   | 35    | 35  | 142   |
| 5  | 27             | 2  | 4        | .. | .. | .. | .. | .. | ..     | 7   | 18    | 530   | 16 | 7  | 10  | 15 | 1  | 9  | 472   | 6   | 37    | 53  | 376   |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | ..     | 4   | 1     | 804   | 9  | 16 | 18  | 72 | 2  | 12 | 675   | 1   | 27    | 233 | 414   |
| 13 | 1 887<br>15    | 1  | 100      | .. | .. | 2  | 15 | .. | ..     | 44  | 1 214 | 5 576 | 31 | .. | 155 | 16 | 3  | .. | 5 371 | 77  | 922   | 495 | 3 877 |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | ..     | 102 | 272   | 1 253 | 10 | .. | 70  | 24 | .. | .. | 1 140 | 22  | 191   | 125 | 802   |
| .. | ..             | 1  | 2        | .. | .. | .. | .. | .. | ..     | 6   | 12    | 130   | 3  | .. | 7   | 5  | 1  | .. | 114   | ..  | 65    | 3   | 46    |
| 1  | 65             | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | ..     | 9   | 190   | 325   | 11 | .. | 29  | 1  | 1  | .. | 283   | ..  | 218   | ..  | 65    |
| 2  | 9              | 1  | 6        | .. | .. | .. | .. | .. | ..     | 16  | 161   | 346   | 7  | .. | 27  | 1  | 1  | .. | 310   | 5   | 189   | 20  | 96    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | ..     | 3   | 65    | 46    | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 42    | ..  | 28    | ..  | 14    |
| 2  | 60<br>60       | .. | ..       | .. | .. | 2  | 68 | .. | ..     | 97  | 802   | 1 461 | 3  | .. | 75  | 17 | .. | 1  | 1 365 | 23  | 1 081 | 7   | 254   |
| 1  | 4              | 1  | 16<br>16 | .. | .. | 1  | 14 | .. | ..     | 11  | 20    | 1 517 | 2  | .. | 63  | 17 | .. | .. | 1 435 | ..  | 166   | ..  | 1 269 |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | ..     | ..  | ..    | 46    | 1  | .. | 4   | .. | .. | .. | 41    | ..  | 12    | ..  | 29    |
| 1  | 8              | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | ..     | 4   | 73    | 66    | 3  | .. | 11  | 5  | 1  | .. | 46    | 4   | 33    | ..  | 9     |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | ..     | 15  | 36    | 377   | 5  | .. | 34  | 11 | .. | 1  | 326   | ..  | 61    | ..  | 265   |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | ..     | 4   | 165   | 14    | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 10    | ..  | 10    | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | ..     | 10  | 40    | 83    | 3  | .. | 5   | .. | 1  | .. | 74    | ..  | 74    | ..  | ..    |
| 13 | 96<br>6        | 2  | 14       | .. | .. | 1  | 5  | .. | ..     | 15  | 92    | 522   | 6  | .. | 71  | 1  | 2  | .. | 442   | 1   | 429   | ..  | 12    |
| 2  | 48<br>31       | .. | ..       | .. | .. | 1  | 25 | .. | ..     | 28  | 223   | 550   | 6  | .. | 41  | 5  | 3  | 1  | 494   | 3   | 431   | ..  | 60    |
| .. | ..             | 2  | 9        | .. | .. | .. | .. | .. | ..     | 220 | 629   | 2 494 | 83 | 1  | 91  | 37 | 20 | 9  | 2 253 | 179 | 1 719 | 59  | 296   |
| 1  | 30             | 1  | 16       | .. | .. | .. | .. | .. | ..     | 8   | 69    | 596   | 2  | .. | 80  | .. | 1  | 1  | 512   | ..  | 294   | ..  | 218   |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | ..     | 6   | 25    | 202   | 4  | .. | 11  | 1  | 1  | 1  | 184   | 2   | 94    | 1   | 87    |
| 9  | 2 526<br>2 500 | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | 19 | 11 285 | 30  | 491   | 1 131 | 12 | .. | 262 | 10 | .. | .. | 847   | ..  | 847   | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | ..     | 63  | 608   | 2 203 | 7  | .. | 70  | 11 | .. | .. | 2 115 | 39  | 2 045 | 10  | 21    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | ..     | 10  | 80    | 323   | 8  | .. | 21  | 6  | 2  | 2  | 284   | 4   | 104   | 18  | 158   |
| .. | ..             | 1  | 1        | .. | .. | .. | .. | .. | ..     | 16  | 30    | 648   | 9  | 2  | 30  | 25 | 3  | .. | 579   | 15  | 161   | 56  | 317   |
| 2  | 24             | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | ..     | 5   | 71    | 333   | 7  | .. | 54  | 24 | 2  | 1  | 245   | 2   | 170   | 10  | 63    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | ..     | 2   | 20    | 125   | 2  | .. | 15  | 1  | .. | .. | 107   | 8   | 72    | 2   | 25    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | ..     | 17  | 79    | 892   | 17 | .. | 102 | 24 | 3  | .. | 746   | 39  | 679   | 8   | 20    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                            |  | in complesso               |             |                                           |             |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                                      |                                          |  |                                 | il cui lavoro di solito                                                             |                                  |                            |  | (esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente   |  |                            | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | diviso<br>in<br>azioni                            | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 | per<br>non<br>più di 3<br>mesi                                                      | da<br>3 a 6<br>mesi              | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |                            |             |                                           |             |

Segue 1. 41. — COMUNE

| Classi. |      |                                                                                                                                                                                                                      |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |    |                  |    |                  |
|---------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|------------------|----|------------------|
| 209     | 2.2  | Cave . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 3   | 1   | .. | .. | 3   | .. | 3   | .. | .. | .. | 1  | 6                | .. | ..               |
| 211     | 3.1  | Legno . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 111 | 74  | 9  | 27 | 73  | 2  | 111 | .. | .. | .. | 17 | 395<br>29        | 7  | 129<br>28        |
| 213     | 3.3  | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                                                    | 17  | 17  | 2  | 8  | 5   | 2  | 16  | 1  | .. | .. | 6  | 338<br>13        | 5  | 258<br>13        |
| 214     | 3.4  | Frutta, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                                                      | 16  | 16  | 7  | 2  | 7   | .. | 16  | .. | .. | .. | 8  | 567<br>312       | 4  | 125              |
| 215     | 3.5  | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 2   | 2   | 1  | .. | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 216     | 3.6  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                                            | 37  | 25  | 7  | 14 | 13  | 3  | 37  | .. | .. | .. | 21 | 476<br>276       | 17 | 169<br>40        |
| 217     | 3.7  | Carta . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 80  | 20  | 4  | 8  | 17  | 1  | 30  | .. | .. | .. | 2  | 7                | 1  | 3                |
| 218     | 3.8  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                                           | 1   | 1   | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 1  | 2                | .. | ..               |
| 219     | 3.9  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                     | 10  | 9   | 3  | 4  | 3   | .. | 10  | .. | .. | .. | 3  | 38<br>4          | 2  | 36<br>4          |
| 220     | 4.1  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                                                       | 14  | 13  | 4  | 6  | 4   | .. | 14  | .. | .. | .. | 2  | 12               | .. | ..               |
| 221     | 4.2  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                                                         | 5   | 5   | 1  | 3  | 1   | .. | 5   | .. | .. | .. | 1  | 58<br>48         | 1  | 58<br>48         |
| 222     | 4.3  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                                  | 47  | 41  | 6  | 11 | 29  | 1  | 47  | .. | .. | .. | 14 | 483<br>141       | 9  | 158<br>61        |
| 223     | 4.4  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                                              | 109 | 105 | 23 | 21 | 60  | 5  | 108 | .. | .. | 1  | 23 | 509              | 3  | 38               |
| 224     | 4.5  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                                            | 46  | 38  | 5  | 16 | 18  | 7  | 46  | .. | .. | .. | 11 | 616<br>296       | 5  | 220<br>220       |
| 225     | 4.6  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                     | 32  | 30  | 6  | 8  | 18  | .. | 32  | .. | .. | .. | 8  | 498<br>473       | 5  | 293<br>283       |
| 226     | 5.1  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                    | 43  | 20  | 10 | 11 | 22  | .. | 43  | .. | .. | .. | 3  | 29               | 1  | 15               |
| 227     | 5.2  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                       | 183 | 39  | 3  | 26 | 153 | 1  | 183 | .. | .. | .. | 8  | 54               | .. | ..               |
| 228     | 5.3  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 10  | ..  | 3  | 1  | 6   | .. | 10  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 229     | 6.1  | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 8   | 7   | 1  | 3  | 4   | .. | 8   | .. | .. | .. | 3  | 31               | 1  | 15               |
| 230     | 6.2  | Cocone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 5   | 5   | .. | 2  | 3   | .. | 3   | .. | 1  | 1  | 4  | 310<br>120       | 1  | 40               |
| 231     | 6.3  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 6   | 6   | 1  | 2  | 3   | .. | 6   | .. | .. | .. | 4  | 101<br>12        | 3  | 98<br>12         |
| 235     | 6.7  | Altre fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                                                        | 2   | 1   | 1  | .. | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 1  | 4                | .. | ..               |
| 236     | 6.8  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 29  | 21  | 2  | 8  | 18  | 1  | 29  | .. | .. | .. | 6  | 97<br>55         | 3  | 32<br>10         |
| 237     | 6.9  | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                          | 126 | 25  | 3  | 28 | 78  | 17 | 119 | 5  | 2  | .. | 9  | 34               | 1  | 1                |
| 238     | 6.10 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 27  | 26  | 4  | 16 | 7   | .. | 27  | .. | .. | .. | 18 | 2 130<br>18      | 4  | 143<br>3         |
| 239     | 7.1  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 44  | 41  | 14 | 17 | 9   | 4  | 44  | .. | .. | .. | 35 | 419<br>125       | 8  | 91<br>12         |
| 240     | 8.1  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 71  | 69  | 5  | 24 | 39  | 3  | 71  | .. | .. | .. | 4  | 55               | .. | ..               |
| 241     | 8.2  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 11  | 9   | 8  | .. | ..  | 3  | 11  | .. | .. | .. | 18 | 14 133<br>14 107 | 9  | 11 607<br>11 607 |
| 244     | 9.3  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quello dei metalli . . . . .                                                                                                        | 4   | 4   | 3  | .. | ..  | 1  | 4   | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 245     | 9.4  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 15  | 10  | 1  | 5  | 6   | 3  | 15  | .. | .. | .. | 4  | 28               | 3  | 27               |
| 246     | 9.5  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 6   | 5   | 3  | 3  | ..  | .. | 6   | .. | .. | .. | 3  | 64               | 1  | 40               |
| 247     | 9.6  | 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   | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 248     | 9.7  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 10  | 7   | 1  | 6  | 1   | 2  | 10  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Torino (Prov.).

| MOTORI   |                             |        |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                               |                              |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |                             |                                                        |                             |                                   |                             |        |         |        |         |        |
|----------|-----------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------|---------|--------|---------|--------|
| a vapore |                             | 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 | di età  |        |         |        |
| Numero   | Potenza in cavalli dinamici | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Numero                                                    | Potenza in cavalli dinamici | è consumata              |                             | ma non è consumata |                               | nelle imprese ove funzionano |                             | Maschi           |                          |                             |                                                        |                             |                                   |                             |        | Femmine | Maschi | Femmine | Maschi |
|          |                             |        |                             |                                                           |                             | 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 | Numero                            | Potenza in cavalli dinamici | Numero |         |        |         |        |

DI TORINO.

|    |       |    |     |    |     |    |     |    |        |     |       |        |     |    |     |     |    |    |        |     |        |     |       |
|----|-------|----|-----|----|-----|----|-----|----|--------|-----|-------|--------|-----|----|-----|-----|----|----|--------|-----|--------|-----|-------|
| .. | ..    | .. | ..  | 1  | 6   | .. | ..  | .. | ..     | ..  | ..    | 74     | 3   | .. | 4   | ..  | .. | 67 | ..     | 67  | ..     | ..  |       |
| 8  | 187   | 2  | 79  | .. | ..  | 3  | 23  | .. | ..     | 114 | 1 076 | 4 147  | 132 | 1  | 128 | 26  | 77 | 19 | 3 764  | 222 | 3 466  | 5   | 71    |
| 1  | 80    | .. | ..  | .. | ..  | 2  | 10  | .. | ..     | 54  | 423   | 666    | 22  | 2  | 55  | 9   | 8  | 4  | 566    | 2   | 487    | 10  | 67    |
| 2  | 90    | 1  | 40  | 1  | 312 | 1  | 250 | .. | ..     | 17  | 152   | 1 541  | 19  | 1  | 99  | 56  | 6  | 2  | 1 358  | 12  | 331    | 92  | 923   |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 5   | 24    | 51     | 3   | .. | 2   | 2   | .. | .. | 44     | ..  | 18     | 2   | 24    |
| 4  | 307   | .. | ..  | .. | ..  | 16 | 221 | .. | ..     | 145 | 1 525 | 2 866  | 54  | 2  | 123 | 26  | 7  | 8  | 2 646  | 77  | 1 873  | 59  | 637   |
| .. | ..    | 1  | 4   | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 32  | 121   | 922    | 41  | 1  | 33  | 9   | 8  | 17 | 813    | 61  | 297    | 90  | 365   |
| .. | ..    | 1  | 2   | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | ..  | ..    | 16     | 1   | .. | ..  | ..  | .. | .. | 15     | ..  | 5      | ..  | 10    |
| .. | ..    | 1  | 2   | .. | ..  | 1  | 3   | .. | ..     | 20  | 142   | 459    | 19  | .. | 46  | 8   | 2  | 3  | 381    | 25  | 172    | 15  | 169   |
| .. | ..    | 2  | 12  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 36  | 912   | 1 772  | 30  | 1  | 63  | 4   | 1  | 1  | 1 672  | 37  | 1 545  | 1   | 89    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 2  | 38  | .. | ..     | 12  | 126   | 667    | 8   | 1  | 43  | 8   | 1  | 4  | 602    | 21  | 505    | 1   | 75    |
| 3  | 125   | 2  | 150 | .. | ..  | 2  | 81  | .. | ..     | 59  | 434   | 2 680  | 67  | .. | 105 | 11  | 39 | 9  | 2 429  | 283 | 1 456  | 102 | 588   |
| 14 | 306   | 6  | 165 | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 409 | 6 016 | 11 604 | 134 | .. | 689 | 43  | 49 | 11 | 10 738 | 277 | 10 305 | 7   | 149   |
| 3  | 390   | 2  | 4   | 1  | 2   | 5  | 220 | .. | ..     | 202 | 2 195 | 4 134  | 62  | 2  | 302 | 22  | 22 | 9  | 3 715  | 129 | 2 953  | 21  | 612   |
| 1  | 15    | 2  | 190 | .. | ..  | 95 | 387 | .. | ..     | 307 | 1 566 | 3 676  | 44  | 2  | 217 | 31  | 11 | 1  | 3 370  | 98  | 3 037  | 39  | 196   |
| 1  | 6     | 1  | 8   | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 55  | 401   | 2 687  | 56  | .. | 144 | 10  | 22 | 2  | 2 453  | 118 | 1 935  | 41  | 359   |
| 4  | 42    | 3  | 9   | 1  | 3   | .. | ..  | .. | ..     | 44  | 147   | 5 713  | 214 | .. | 252 | 1   | 68 | .. | 5 178  | 587 | 4 586  | ..  | 5     |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | ..  | ..    | 453    | 10  | .. | 11  | ..  | 6  | 1  | 425    | 23  | 402    | ..  | ..    |
| 2  | 16    | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 225 | 81    | 653    | 11  | .. | 27  | 19  | 3  | .. | 593    | 1   | 29     | 75  | 488   |
| 3  | 270   | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 100 | .. | ..     | 8   | 54    | 556    | 9   | .. | 26  | 1   | 1  | .. | 519    | 8   | 91     | 65  | 355   |
| 1  | 3     | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 10  | .. | ..     | 24  | 278   | 451    | 9   | .. | 8   | 6   | 4  | .. | 424    | 15  | 93     | 66  | 250   |
| .. | ..    | 1  | 4   | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | ..  | ..    | 79     | 2   | .. | 2   | ..  | 1  | .. | 74     | 12  | 16     | 23  | 23    |
| 3  | 65    | .. | ..  | .. | ..  | 3  | 44  | .. | ..     | 40  | 182   | 1 605  | 32  | 1  | 46  | 18  | 16 | 11 | 1 481  | 13  | 138    | 142 | 1 188 |
| 5  | 27    | 3  | 6   | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 38  | 106   | 5 316  | 87  | 71 | 126 | 228 | 27 | 66 | 4 711  | 57  | 406    | 621 | 3 627 |
| 13 | 1 887 | 1  | 100 | .. | ..  | 2  | 15  | .. | ..     | 146 | 1 486 | 6 829  | 41  | .. | 234 | 40  | 3  | .. | 6 511  | 99  | 1 113  | 620 | 4 679 |
| 22 | 290   | 5  | 38  | .. | ..  | 5  | 112 | .. | ..     | 218 | 1 879 | 5 483  | 52  | .. | 373 | 63  | 10 | 3  | 4 982  | 36  | 2 797  | 30  | 2 119 |
| 1  | 30    | 3  | 25  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 231 | 723   | 3 292  | 89  | 1  | 182 | 38  | 22 | 11 | 2 949  | 181 | 2 107  | 60  | 601   |
| 9  | 2 526 | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 19 | 11 285 | 30  | 491   | 1 131  | 12  | .. | 262 | 10  | .. | .. | 847    | ..  | 847    | ..  | ..    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 63  | 603   | 2 203  | 7   | .. | 70  | 11  | .. | .. | 2 115  | 39  | 2 045  | 10  | 21    |
| .. | ..    | 1  | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 26  | 60    | 971    | 17  | 2  | 51  | 31  | 5  | 2  | 863    | 19  | 265    | 74  | 505   |
| 2  | 24    | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 5   | 71    | 333    | 7   | .. | 54  | 24  | 2  | 1  | 245    | 2   | 170    | 10  | 63    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 2   | 20    | 125    | 2   | .. | 15  | 1   | .. | .. | 107    | 8   | 72     | 2   | 25    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 17  | 79    | 892    | 17  | .. | 102 | 24  | 3  | .. | 746    | 39  | 679    | 8   | 20    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                        |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                                |                     | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso   | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                          |                                |                     | Nu-<br>mera-                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                 |                  |         |                        | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                |                     |                                      |                                           |             |                                           |
| delle<br>sezioni      |                 |                  |         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi           |                                           |             |                                           |

Segue 1. 41. — COMUNE

|     |     | Categorie.                                                                                            |              |            |            |            |            |           |              |          |          |          |            |                          |           |                          |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--------------|----------|----------|----------|------------|--------------------------|-----------|--------------------------|
| 249 | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 3            | 1          | ..         | ..         | 3          | ..        | 3            | ..       | ..       | ..       | 1          | 6                        | ..        | ..                       |
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 224          | 164        | 33         | 63         | 120        | 8         | 223          | 1        | ..       | ..       | 58         | 1 823<br>634             | 36        | 720<br>85                |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 253          | 232        | 45         | 65         | 130        | 13        | 252          | ..       | ..       | 1        | 59         | 2 126<br>958             | 23        | 767<br>612               |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 236          | 59         | 16         | 38         | 181        | 1         | 236          | ..       | ..       | ..       | 11         | 83                       | 1         | 15                       |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 203          | 91         | 12         | 59         | 114        | 18        | 194          | 5        | 3        | 1        | 45         | 2 707<br>205             | 13        | 329<br>25                |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 44           | 41         | 14         | 17         | 9          | 4         | 44           | ..       | ..       | ..       | 35         | 419<br>125               | 8         | 91<br>12                 |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 82           | 78         | 13         | 24         | 39         | 6         | 82           | ..       | ..       | ..       | 22         | 14 188<br>14 107         | 9         | 11 607<br>11 607         |
| 256 | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 36           | 27         | 8          | 15         | 7          | 6         | 36           | ..       | ..       | ..       | 7          | 92                       | 4         | 67                       |
| 257 | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>1 081</b> | <b>693</b> | <b>141</b> | <b>281</b> | <b>603</b> | <b>56</b> | <b>1 070</b> | <b>6</b> | <b>3</b> | <b>2</b> | <b>233</b> | <b>21 444<br/>16 029</b> | <b>94</b> | <b>13 596<br/>12 341</b> |

1. 42. — COMUNE

|     |     | Categorie.                                                                                            |           |           |          |          |           |           |           |          |          |           |           |                    |           |                   |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 9         | 9         | 1        | 2        | 6         | ..        | 9         | ..       | ..       | ..        | 14        | 157<br>4           | 9         | 108               |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 1         | ..        | ..       | ..       | 1         | ..        | ..        | 1        | ..       | ..        | ..        | ..                 | ..        | ..                |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 8         | 8         | 5        | ..       | 3         | ..        | 7         | ..       | 1        | ..        | 9         | 473<br>91          | 9         | 473<br>91         |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 2         | 2         | 1        | ..       | 1         | ..        | 2         | ..       | ..       | ..        | 1         | 160<br>85          | ..        | ..                |
| 257 | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>20</b> | <b>19</b> | <b>7</b> | <b>2</b> | <b>11</b> | <b>..</b> | <b>18</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>24</b> | <b>790<br/>180</b> | <b>18</b> | <b>576<br/>91</b> |

1. 43. — COMUNE

|     |     | Categorie.                                                                               |           |           |          |           |           |           |           |          |          |           |           |                   |          |           |
|-----|-----|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-------------------|----------|-----------|
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                  | 2         | 2         | ..       | 1         | 1         | ..        | 2         | ..       | ..       | ..        | 1         | 25                | ..       | ..        |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . . | 7         | ..        | ..       | 3         | 4         | ..        | 2         | 3        | 2        | ..        | ..        | ..                | ..       | ..        |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                           | 32        | 29        | ..       | 19        | 13        | ..        | 31        | 1        | ..       | ..        | 10        | 165<br>16         | 2        | 17        |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                             | 1         | 1         | ..       | 1         | ..        | ..        | 1         | ..       | ..       | ..        | 1         | 70<br>30          | ..       | ..        |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                  | 1         | 1         | 1        | ..        | ..        | ..        | 1         | ..       | ..       | ..        | 1         | 4<br>4            | ..       | ..        |
| 257 | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                  | <b>43</b> | <b>33</b> | <b>1</b> | <b>24</b> | <b>18</b> | <b>..</b> | <b>37</b> | <b>4</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>13</b> | <b>284<br/>50</b> | <b>2</b> | <b>17</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

Industrialmente più importanti.

Torino (Prov.).

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |  |                               |  |        | PERSONE OCCUPATE |                          |        |                                                        |        |                                   |        |           |  |         |  |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|-------------------------------|--|--------|------------------|--------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|-----------|--|---------|--|
| a vapore |                             | 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 | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | è prodotta e consumata       |  | non è prodotta ma è consumata |  | Maschi |                  | Femmine                  | Maschi | Femmine                                                | Maschi | Femmine                           | Totale | Maschi    |  | Femmine |  |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             | nelle imprese ove funzionano |  |                               |  |        |                  |                          |        |                                                        |        |                                   |        | di età    |  |         |  |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |  |                               |  |        |                  |                          |        |                                                        |        | inferiore                         |        | superiore |  |         |  |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |  |                               |  |        |                  |                          |        |                                                        |        |                                   |        | a 15 anni |  |         |  |

DI TORINO.

|     |                |    |            |    |            |     |       |    |        |       |        |        |       |    |       |     |     |     |        |       |        |       |        |
|-----|----------------|----|------------|----|------------|-----|-------|----|--------|-------|--------|--------|-------|----|-------|-----|-----|-----|--------|-------|--------|-------|--------|
| ..  | ..             | .. | ..         | 1  | 6          | ..  | ..    | .. | ..     | ..    | ..     | 74     | 3     | .. | 4     | ..  | ..  | 67  | ..     | 67    | ..     | ..    |        |
| 15  | 664<br>237     | 6  | 127        | 1  | 312<br>312 | 23  | 507   | .. | ..     | 387   | 3 463  | 10 668 | 291   | 7  | 486   | 136 | 108 | 53  | 9 587  | 399   | 6 649  | 273   | 2 266  |
| 21  | 836<br>150     | 14 | 521<br>194 | 1  | 2<br>2     | 104 | 726   | .. | ..     | 1 025 | 11 249 | 24 573 | 345   | 6  | 1 419 | 119 | 123 | 35  | 22 526 | 815   | 19 801 | 171   | 1 709  |
| 5   | 48             | 4  | 17         | 1  | 3          | ..  | ..    | .. | ..     | 99    | 548    | 8 853  | 280   | .. | 407   | 11  | 96  | 3   | 8 056  | 728   | 6 923  | 41    | 364    |
| 27  | 2 268<br>180   | 5  | 110        | .. | ..         | 7   | 169   | .. | ..     | 481   | 2 187  | 15 489 | 191   | 73 | 469   | 312 | 55  | 77  | 14 313 | 205   | 1 886  | 1 612 | 10 610 |
| 23  | 290<br>97      | 5  | 38<br>16   | .. | ..         | 5   | 112   | .. | ..     | 218   | 1 879  | 5 483  | 52    | .. | 373   | 63  | 10  | 3   | 4 982  | 36    | 2 797  | 30    | 2 119  |
| 10  | 2 556<br>2 500 | 3  | 25         | .. | ..         | ..  | ..    | 19 | 11 285 | 264   | 1 214  | 4 423  | 101   | 1  | 444   | 48  | 22  | 11  | 3 796  | 181   | 2 954  | 60    | 601    |
| 2   | 24             | 1  | 1          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..     | 113   | 838    | 4 524  | 50    | 2  | 292   | 91  | 10  | 3   | 4 076  | 107   | 3 231  | 104   | 634    |
| 102 | 6 686<br>3 164 | 38 | 839<br>210 | 4  | 323<br>314 | 139 | 1 514 | 19 | 11 285 | 2 587 | 21 378 | 74 087 | 1 313 | 88 | 3 894 | 780 | 424 | 185 | 67 403 | 2 501 | 44 308 | 2 291 | 18 303 |

DI CIRIÈ.

|    |           |    |    |    |    |    |     |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |     |       |
|----|-----------|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-------|
| 5  | 54<br>4   | .. | .. | .. | .. | 1  | 3   | .. | .. | 3  | 17  | 235   | 12 | .. | 3  | 1  | 10 | 1  | 208   | 19 | 167 | ..  | 22    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 26    | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 24    | 9  | 15  | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | 3  | 72  | .. | .. | 18 | 375 | 2 168 | 10 | .. | 59 | .. | 5  | .. | 2 094 | 67 | 368 | 285 | 1 374 |
| 1  | 160<br>85 | .. | .. | .. | .. | 1  | 68  | .. | .. | 1  | 2   | 75    | 2  | .. | 1  | .. | 1  | 1  | 70    | 4  | 57  | 1   | 8     |
| 6  | 214<br>89 | .. | .. | .. | .. | 5  | 143 | .. | .. | 22 | 394 | 2 504 | 25 | .. | 63 | 1  | 17 | 2  | 2 396 | 99 | 607 | 286 | 1 404 |

DI CHIERI.

|    |           |    |         |    |          |    |    |    |    |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |    |       |     |     |
|----|-----------|----|---------|----|----------|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|-----|-----|
| .. | ..        | 1  | 25      | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | 2  | 15  | 50    | 6  | .. | ..  | 1  | 5  | .. | 38    | 4  | 34    | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | ..      | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 192   | 9  | .. | 2   | .. | 5  | .. | 176   | 17 | 135   | 2   | 22  |
| 3  | 112<br>16 | 4  | 35      | 1  | 1        | 2  | 11 | .. | .. | 40 | 130 | 2 137 | 48 | .. | 185 | 46 | 31 | 11 | 1 816 | 35 | 977   | 112 | 692 |
| .. | ..        | .. | ..      | 1  | 70<br>30 | 2  | 27 | .. | .. | .. | ..  | 215   | 4  | .. | 5   | 2  | 2  | .. | 202   | .. | 115   | 9   | 78  |
| .. | ..        | 1  | 4<br>4  | .. | ..       | 2  | 2  | .. | .. | .. | ..  | 16    | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 14    | .. | 14    | ..  | ..  |
| 3  | 112<br>16 | 6  | 64<br>4 | 2  | 71<br>30 | 6  | 40 | .. | .. | 42 | 145 | 2 610 | 68 | .. | 193 | 49 | 43 | 11 | 2 246 | 56 | 1 275 | 123 | 792 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE  |                               |                                | IMPRESE             |                            |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  |  | in complesso               |                                           | idraulici   |                                           |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                 | ordina-<br>nali               | siste-<br>matici               | TITOLI              | in<br>com-<br>plesso       | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                          |  |  | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |             |                                           |
|                        |                               |                                |                     |                            | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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 |
| diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  |  |                            |                                           |             |                                           |

1. 44. — COMUNE

|     |        | Categorie.                                                                                            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |            |    |            |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|----|------------|
| 250 | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 1  | 2  | .. | .. | .. | 1  | 15<br>15   | 1  | 15<br>15   |
| 252 | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche. . . . .               | 5  | 2  | 1  | 2  | 2  | .. | 5  | .. | .. | .. | 2  | 18         | .. | ..         |
| 253 | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili. . . . .                                         | 5  | 5  | 1  | 3  | 1  | .. | 5  | .. | .. | .. | 7  | 688<br>98  | 5  | 288<br>98  |
| 254 | 7      | Industrie chimiche. . . . .                                                                           | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 10         | .. | ..         |
| 257 | 2 - 6) | <b>Industrie in complesso</b> . . . . .                                                               | 14 | 10 | 3  | 6  | 4  | 1  | 14 | .. | .. | .. | 11 | 731<br>113 | 6  | 253<br>113 |

1. 45. — COMUNE

|     |        | Categorie.                                                                                            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |            |    |            |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|----|------------|
| 250 | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 6  | 2  | .. | 2  | 3  | 1  | 5  | .. | 1  | .. | .. | ..         | .. | ..         |
| 251 | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 7  | 4  | 1  | 5  | 1  | .. | 7  | .. | .. | .. | 2  | 4<br>1     | .. | ..         |
| 252 | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 9  | .. | .. | 2  | 7  | .. | 7  | 1  | 1  | .. | .. | ..         | .. | ..         |
| 253 | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 6  | 4  | 2  | 1  | 3  | .. | 6  | .. | .. | .. | 3  | 914<br>890 | 2  | 910<br>890 |
| 254 | 7      | Industrie chimiche. . . . .                                                                           | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         |
| 255 | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 4          | .. | ..         |
| 256 | 6)     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         |
| 257 | 2 - 6) | <b>Industrie in complesso</b> . . . . .                                                               | 32 | 14 | 4  | 10 | 17 | 1  | 29 | 1  | 2  | .. | 7  | 922<br>891 | 2  | 910<br>890 |

1. 46 — COMUNE

|     |        | Categorie.                                                                                            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |             |    |           |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------|----|-----------|
| 250 | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 3  | 48          | 3  | 48        |
| 251 | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 8  | 7  | 3  | 2  | 3  | .. | 7  | 1  | .. | .. | 13 | 448<br>50   | 13 | 448<br>50 |
| 252 | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 12          | .. | ..        |
| 253 | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 9  | 7  | .. | 1  | 8  | .. | 8  | 1  | .. | .. | 14 | 504<br>16   | 8  | 188<br>16 |
| 254 | 7      | Industrie chimiche. . . . .                                                                           | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 6           | .. | ..        |
| 255 | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 2  | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 4           | .. | ..        |
| 257 | 2 - 6) | <b>Industrie in complesso</b> . . . . .                                                               | 23 | 20 | 5  | 3  | 15 | .. | 21 | 2  | .. | .. | 34 | 1 022<br>66 | 24 | 684<br>66 |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

Industrialmente più importanti.

Torino (Prov.).

| MOTORI                       |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                    |              |                                         |             |        |                       |         |             |
|------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------|--------|-----------------------|---------|-------------|
| a vapore                     |                                           | 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<br>appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |             | Operai |                       |         |             |
|                              |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                    |              |                                         |             | 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                                  | di età      |        |                       |         |             |
|                              |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                    |              |                                         | e consumata |        | ma non è<br>consumata |         | è consumata |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | a 15 anni            |              |                             |              |                                                                    |              |                                         |             |        |                       |         |             |

DI COLLEGNO.

|    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |     |     |
|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-----|
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 1  | 12 | .. | .. | 1  | 50  | 102   | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 95    | 13 | 82  | ..  | 3   |
| 1  | 15  | 1  | 3  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 8  | 40  | 179   | 5  | .. | 4  | .. | 5  | .. | 165   | 5  | 160 | ..  | ..  |
| 2  | 450 | .. | .. | .. | .. | 4  | 78 | .. | .. | 4  | 480 | 1 621 | 5  | .. | 32 | 3  | 2  | .. | 1 579 | 22 | 418 | 172 | 967 |
| .. | ..  | 1  | 10 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 7   | 89    | 4  | .. | 15 | .. | 1  | 1  | 68    | .. | 46  | ..  | 22  |
| 3  | 465 | 2  | 13 | .. | .. | 5  | 90 | .. | .. | 16 | 577 | 1 991 | 16 | .. | 53 | 3  | 8  | 1  | 1 910 | 40 | 706 | 172 | 992 |

DI IVREA.

|    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |     |     |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 8   | 114   | 9  | .. | 2  | .. | 4  | 1  | 98    | 10  | 86  | ..  | 2   |
| 2  | 4  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1   | .. | .. | 12 | 18  | 188   | 15 | .. | 6  | 5  | 6  | 2  | 154   | 26  | 101 | 9   | 18  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 402   | 11 | .. | 9  | .. | 4  | .. | 378   | 47  | 271 | 6   | 54  |
| 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | 3  | 712 | .. | .. | 3  | 140 | 1 068 | 5  | 1  | 12 | 2  | 3  | 4  | 1 041 | 28  | 157 | 142 | 719 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 21    | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 17    | ..  | 17  | ..  | ..  |
| .. | .. | 2  | 1  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 30    | 2  | .. | 2  | 1  | .. | .. | 25    | 2   | 23  | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 11  | 36    | 2  | .. | .. | 1  | 1  | .. | 32    | 6   | 25  | ..  | 1   |
| 3  | 8  | 2  | 4  | .. | .. | 4  | 713 | .. | .. | 20 | 179 | 1 859 | 45 | 1  | 34 | 9  | 18 | 7  | 1 745 | 114 | 680 | 157 | 794 |

DI PINEROLO.

|    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |     |     |
|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-----|
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 25    | 2  | .. | 1  | .. | .. | .. | 22    | .. | 20  | ..  | 2   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 2  | 40 | .. | .. | 9  | 101 | 690   | 15 | .. | 17 | 3  | 1  | .. | 654   | 37 | 570 | 4   | 43  |
| .. | ..  | 1  | 12 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 8   | 70    | 2  | .. | 1  | 1  | 5  | 1  | 60    | 1  | 41  | ..  | 18  |
| 5  | 308 | 1  | 8  | .. | .. | 2  | 12 | .. | .. | 14 | 182 | 1 225 | 10 | .. | 20 | 14 | 2  | 2  | 1 177 | 10 | 153 | 168 | 836 |
| 1  | 6   | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 17    | 3  | .. | 2  | .. | .. | .. | 12    | .. | ..  | ..  | 12  |
| .. | ..  | 2  | 4  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 2   | 61    | 3  | .. | 7  | .. | .. | .. | 51    | 1  | 45  | 1   | 4   |
| 6  | 314 | 4  | 24 | .. | .. | 4  | 52 | .. | .. | 25 | 293 | 2 088 | 35 | .. | 48 | 18 | 8  | 3  | 1 976 | 49 | 839 | 173 | 915 |



PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

almeno più importanti.

Genova (Prov.).

| MOTORI |                                           |             |                                           |             |                          |                       |             |                      |             |             | PERSONE OCCUPATE |                      |                             |              |                                                                    |              |                                         |              |        |           |           |           |  |
|--------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|--------------------------|-----------------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|-----------|-----------|-----------|--|
| vapore | a gas                                     |             |                                           |             | elettrici la cui energia |                       |             |                      |             |             |                  | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non<br>appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai |           |           |           |  |
|        | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | 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          | è consumata | è consumata | inferiore        |                      |                             |              |                                                                    |              |                                         |              |        | superiore | inferiore | superiore |  |
|        | nelle imprese ove funzionano              |             |                                           |             |                          |                       |             |                      |             |             |                  |                      | di età                      |              |                                                                    |              |                                         |              |        |           |           |           |  |
|        |                                           |             |                                           |             |                          |                       |             |                      |             |             | a 15 anni        |                      |                             |              |                                                                    |              |                                         |              |        |           |           |           |  |

GENOVA.

|                  |                |     |            |     |    |        |       |       |    |     |       |       |     |    |     |     |    |    |       |    |       |     |       |
|------------------|----------------|-----|------------|-----|----|--------|-------|-------|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|-----|----|----|-------|----|-------|-----|-------|
| ..               | ..             | ..  | ..         | ..  | .. | ..     | ..    | ..    | .. | ..  | ..    | 31    | 2   | .. | ..  | ..  | 3  | .. | 26    | 2  | 24    | ..  | ..    |
| 1                | 12             | 2   | 50<br>30   | ..  | .. | 4      | 24    | ..    | .. | 43  | 233   | 1 321 | 58  | 3  | 37  | ..  | 18 | .. | 1 205 | 70 | 1 123 | 1   | 11    |
| ..               | ..             | ..  | ..         | ..  | .. | ..     | ..    | ..    | .. | 1   | 2     | 80    | 2   | .. | 4   | ..  | .. | .. | 74    | 10 | 53    | ..  | 11    |
| 1                | 435<br>35      | ..  | ..         | ..  | .. | 1      | 28    | ..    | .. | 36  | 187   | 748   | 36  | 3  | 38  | 2   | 14 | 4  | 651   | 20 | 505   | 4   | 122   |
| 1                | 85<br>5        | ..  | ..         | ..  | .. | 1      | 4     | ..    | .. | 25  | 126   | 347   | 16  | 3  | 17  | ..  | 1  | 1  | 309   | 4  | 145   | 4   | 156   |
| 1                | 30             | ..  | ..         | ..  | .. | ..     | ..    | ..    | .. | 2   | 6     | 47    | 2   | .. | 3   | ..  | .. | .. | 42    | 1  | 21    | 2   | 18    |
| 8                | 904<br>204     | ..  | ..         | ..  | .. | 8      | 164   | ..    | .. | 14  | 98    | 960   | 38  | .. | 58  | 6   | 9  | 4  | 845   | 25 | 764   | 6   | 50    |
| ..               | ..             | ..  | ..         | ..  | .. | ..     | ..    | ..    | .. | ..  | ..    | 101   | 5   | .. | 9   | ..  | 3  | .. | 84    | 12 | 28    | 6   | 38    |
| ..               | 1              | 1   | ..         | ..  | .. | ..     | ..    | ..    | .. | 2   | 5     | 78    | 3   | .. | 3   | 2   | 1  | .. | 69    | .. | 11    | 11  | 47    |
| ..               | ..             | ..  | ..         | ..  | .. | ..     | ..    | ..    | .. | 1   | 4     | 12    | 3   | .. | 5   | ..  | .. | .. | 4     | .. | 3     | ..  | 1     |
| 5                | 62<br>8        | 1   | 50         | ..  | .. | 1      | 6     | ..    | .. | ..  | ..    | 47    | 1   | .. | 2   | ..  | .. | .. | 44    | 2  | 42    | ..  | ..    |
| ..               | ..             | 3   | 330<br>20  | ..  | .. | 1      | 16    | ..    | .. | 8   | 16    | 121   | 9   | .. | 5   | ..  | 3  | .. | 104   | 4  | 88    | ..  | 12    |
| 2                | 1              | 4   | ..         | ..  | .. | ..     | ..    | ..    | .. | 26  | 62    | 332   | 16  | .. | 14  | ..  | 5  | 2  | 395   | 27 | 268   | ..  | ..    |
| 0                | 5 069<br>2 430 | 6   | 256<br>227 | ..  | .. | 75     | 2 125 | ..    | .. | 102 | 784   | 5 847 | 62  | .. | 230 | ..  | 13 | 3  | 5 539 | 87 | 5 443 | ..  | 9     |
| 8                | 264<br>170     | 2   | 38         | 1   | 35 | 6      | 136   | ..    | .. | 31  | 30    | 899   | 23  | .. | 113 | 6   | 12 | 2  | 743   | 22 | 616   | 6   | 99    |
| 12               | ..             | ..  | 1          | 15  | .. | ..     | ..    | ..    | .. | 6   | 150   | 245   | 6   | .. | 14  | ..  | 1  | .. | 224   | 29 | 195   | ..  | ..    |
| 182<br>37        | 4              | 61  | ..         | ..  | 2  | 30     | ..    | ..    | .. | 14  | 69    | 588   | 27  | .. | 25  | ..  | 5  | 1  | 530   | 17 | 508   | ..  | 5     |
| ..               | ..             | ..  | ..         | ..  | .. | ..     | ..    | ..    | .. | 33  | 132   | 3 949 | 146 | .. | 221 | 1   | 15 | 1  | 3 565 | 51 | 3 514 | ..  | ..    |
| 120              | 4              | 334 | 4          | 345 | .. | ..     | ..    | ..    | .. | 10  | 176   | 860   | 17  | .. | 36  | ..  | 1  | .. | 806   | 5  | 801   | ..  | ..    |
| ..               | ..             | ..  | ..         | ..  | .. | ..     | ..    | ..    | .. | 17  | 40    | 454   | 12  | 2  | 10  | 3   | 2  | 3  | 422   | 3  | 39    | 72  | 308   |
| 120              | ..             | ..  | ..         | ..  | .. | ..     | ..    | ..    | .. | 11  | 37    | 2 228 | 47  | 41 | 116 | 116 | 10 | 15 | 1 883 | 17 | 255   | 386 | 1 225 |
| ..               | ..             | ..  | ..         | ..  | .. | ..     | ..    | ..    | .. | 4   | 1     | 32    | 1   | .. | ..  | 1   | .. | .. | 30    | .. | 4     | 3   | 23    |
| 175<br>10        | 1              | 60  | ..         | ..  | 3  | 8      | ..    | ..    | .. | 20  | 125   | 374   | 16  | .. | 54  | 8   | 1  | 1  | 294   | 5  | 202   | 5   | 82    |
| 40               | 1              | 2   | ..         | ..  | .. | ..     | ..    | ..    | .. | 107 | 278   | 1 126 | 38  | 1  | 80  | 5   | 7  | 3  | 992   | 85 | 694   | 12  | 201   |
| 25 079<br>22 952 | 3              | 109 | ..         | ..  | 16 | 15 926 | 3     | 2 500 | 18 | 321 | 1 221 | 1 221 | 18  | .. | 204 | ..  | .. | .. | 999   | 5  | 955   | ..  | 39    |
| ..               | ..             | ..  | ..         | ..  | .. | ..     | ..    | ..    | .. | 2   | 3     | 247   | 5   | 2  | 18  | 4   | 1  | 1  | 216   | .. | 58    | 3   | 155   |
| ..               | ..             | ..  | ..         | ..  | .. | ..     | ..    | ..    | .. | 1   | 5     | 43    | 3   | .. | 2   | ..  | 3  | .. | 35    | 3  | 27    | ..  | 5     |
| ..               | 1              | 4   | ..         | ..  | .. | ..     | ..    | ..    | .. | 7   | 15    | 158   | 4   | .. | 9   | ..  | .. | .. | 145   | 44 | 89    | ..  | 12    |
| ..               | ..             | ..  | ..         | ..  | .. | ..     | ..    | ..    | .. | 4   | 11    | 54    | 3   | .. | 4   | ..  | .. | .. | 47    | 1  | 46    | ..  | ..    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E

A. — Nei comuni in

Liguria.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |        |              | IMPRESE                         |                                    |                      |                        |                                                 |                        |                       |               |                         |         | in complesso |                              | idraulici |                            |                              |
|-----------------------|--------------|--------|--------------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|---------|--------------|------------------------------|-----------|----------------------------|------------------------------|
| NUMERI                |              | TITOLI | in complesso | appartenenti                    |                                    |                      |                        | il cui lavoro di solito                         |                        |                       |               | (esclusi gli elettrici) |         | Nu-mero      | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero   | Poten-za in cava-di-namici |                              |
| ordi-nali             | siste-matici |        |              | che imple-gano motori meccanici | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a province, a comuni, a fonda-zioni | con-tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente |               |                         | Nu-mero |              |                              |           |                            | Potenza in cavalli di-namici |
|                       |              |        |              |                                 | diviso in azioni                   | non diviso in azioni |                        |                                                 |                        | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi       |         |              |                              |           |                            |                              |

Segue 2. 11. — COMUNI

|     |      | Categorie.                                                                                            |            |            |           |           |            |           |            |    |    |    |            |                          |           |    |    |
|-----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|----|----|----|------------|--------------------------|-----------|----|----|
| 249 | 2    | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 2          | ..         | ..        | ..        | 2          | ..        | 2          | .. | .. | .. | ..         | ..                       | ..        | .. | .. |
| 250 | 3    | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 116        | 94         | 13        | 22        | 79         | 2         | 116        | .. | .. | .. | 38         | 1 537<br>274             | 3         | .. | .. |
| 251 | 4    | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 103        | 68         | 21        | 18        | 52         | 12        | 103        | .. | .. | .. | 72         | 6 142<br>2 855           | 2         | .. | .. |
| 252 | 5    | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 147        | 85         | 17        | 15        | 112        | 3         | 147        | .. | .. | .. | 22         | 1 132<br>37              | 2         | .. | .. |
| 253 | 6    | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 89         | 17         | 3         | 7         | 65         | 14        | 89         | .. | .. | .. | 5          | 126                      | 1         | .. | .. |
| 254 | 7    | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 14         | 11         | 3         | 2         | 8          | 1         | 14         | .. | .. | .. | 12         | 255<br>10                | 6         | .. | .. |
| 255 | 8    | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 49         | 44         | 12        | 8         | 27         | 2         | 49         | .. | .. | .. | 29         | 25 251<br>22 952         | 2         | .. | .. |
| 256 | 00   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 14         | 9          | 4         | 3         | 5          | 2         | 14         | .. | .. | .. | 2          | 10                       | 1         | .. | .. |
| 257 | 2-00 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>534</b> | <b>278</b> | <b>73</b> | <b>75</b> | <b>350</b> | <b>36</b> | <b>534</b> | .. | .. | .. | <b>180</b> | <b>34 453<br/>26 128</b> | <b>17</b> | .. | .. |

2. 12. — COMUNI

|     |      | Categorie.                                                                                            |          |          |          |          |          |    |          |    |    |    |          |                        |          |          |          |
|-----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----|----------|----|----|----|----------|------------------------|----------|----------|----------|
| 250 | 3    | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1        | 1        | ..       | ..       | 1        | .. | 1        | .. | .. | .. | 1        | 5                      | ..       | ..       | ..       |
| 251 | 4    | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 3        | 3        | 2        | 1        | ..       | .. | 3        | .. | .. | .. | ..       | ..                     | ..       | ..       | ..       |
| 252 | 5    | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 1        | ..       | ..       | ..       | 1        | .. | 1        | .. | .. | .. | ..       | ..                     | ..       | ..       | ..       |
| 253 | 6    | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 1        | 1        | 1        | ..       | ..       | .. | 1        | .. | .. | .. | 1        | 1 250<br>1 250         | 1        | 1        | 1        |
| 254 | 7    | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1        | ..       | 1        | ..       | ..       | .. | 1        | .. | .. | .. | ..       | ..                     | ..       | ..       | ..       |
| 257 | 2-00 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>7</b> | <b>5</b> | <b>4</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | .. | <b>7</b> | .. | .. | .. | <b>2</b> | <b>1 255<br/>1 250</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>1</b> |

2. 13. — COMUNI

|     |      | Categorie.                                                                                            |          |          |          |          |          |    |          |    |    |    |          |                      |    |    |    |
|-----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----|----------|----|----|----|----------|----------------------|----|----|----|
| 250 | 3    | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 3        | 3        | ..       | 2        | 1        | .. | 3        | .. | .. | .. | ..       | ..                   | .. | .. | .. |
| 251 | 4    | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 3        | 3        | 1        | 1        | 1        | .. | 3        | .. | .. | .. | 7        | 2 498<br>498         | .. | .. | .. |
| 252 | 5    | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 1        | 1        | 1        | ..       | ..       | .. | 1        | .. | .. | .. | 1        | 65                   | .. | .. | .. |
| 253 | 6    | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 1        | 1        | ..       | ..       | 1        | .. | 1        | .. | .. | .. | ..       | ..                   | .. | .. | .. |
| 257 | 2-00 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>8</b> | <b>8</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>3</b> | .. | <b>8</b> | .. | .. | .. | <b>8</b> | <b>2 503<br/>498</b> | .. | .. | .. |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

rialmente più importanti.

Genova (Prov.).

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |             |                                           |                |                                                                    |                |                                         |  |        |  |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------|--|--------|--|---------|--|
| a vapore    |                                           | 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<br>appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |                | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |  | Operai |  |         |  |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e 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 | 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 | inferio-<br>re | supe-<br>riore                                                     | inferio-<br>re | supe-<br>riore                          |  |        |  |         |  |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |             |                                           |             |                                           |                      |             |                                           |                | a 15 anni                                                          |                |                                         |  |        |  |         |  |

GENOVA.

|    |                  |    |              |    |     |     |        |    |       |     |       |        |     |    |       |     |     |    |        |     |        |     |       |
|----|------------------|----|--------------|----|-----|-----|--------|----|-------|-----|-------|--------|-----|----|-------|-----|-----|----|--------|-----|--------|-----|-------|
| .. | ..               | .. | ..           | .. | ..  | ..  | ..     | .. | ..    | ..  | ..    | 31     | 2   | .. | ..    | ..  | 3   | .. | 26     | 2   | 24     | ..  | ..    |
| 32 | 1 466<br>244     | 3  | 51<br>30     | .. | ..  | 14  | 220    | .. | ..    | 124 | 661   | 3 694  | 163 | 9  | 174   | 10  | 45  | 9  | 3 283  | 142 | 2 653  | 34  | 454   |
| 55 | 5 402<br>2 608   | 13 | 678<br>247   | 2  | 50  | 83  | 2 283  | .. | ..    | 173 | 1 042 | 7 491  | 117 | .. | 378   | 6   | 34  | 7  | 6 919  | 171 | 6 652  | 6   | 120   |
| 8  | 302<br>37        | 8  | 395          | 4  | 345 | 2   | 30     | .. | ..    | 57  | 367   | 5 397  | 190 | .. | 282   | 1   | 21  | 2  | 4 901  | 73  | 4 823  | ..  | 5     |
| 4  | 120              | .. | ..           | .. | ..  | ..  | ..     | .. | ..    | 32  | 78    | 2 714  | 60  | 43 | 126   | 120 | 12  | 18 | 2 335  | 20  | 298    | 461 | 1 556 |
| 5  | 175<br>10        | 1  | 60           | .. | ..  | 3   | 8      | .. | ..    | 20  | 125   | 374    | 16  | .. | 54    | 8   | 1   | 1  | 294    | 5   | 202    | 5   | 82    |
| 23 | 25 119<br>22 952 | 4  | 111          | .. | ..  | 16  | 15 926 | 3  | 2 500 | 125 | 599   | 2 347  | 56  | 1  | 284   | 5   | 7   | 3  | 1 991  | 90  | 1 649  | 12  | 240   |
| .. | ..               | 1  | 4            | .. | ..  | ..  | ..     | .. | ..    | 14  | 34    | 502    | 15  | 2  | 33    | 4   | 4   | 1  | 443    | 48  | 220    | 3   | 172   |
| 27 | 32 584<br>25 351 | 30 | 1 299<br>277 | 6  | 395 | 118 | 18 467 | 3  | 2 500 | 545 | 2 906 | 22 550 | 619 | 55 | 1 331 | 154 | 128 | 41 | 20 222 | 551 | 16 521 | 521 | 2 629 |

ARCOLA.

|    |    |    |    |    |    |    |       |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |       |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|-----|-----|
| 1  | 5  | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 13    | 1  | .. | .. | .. | 1  | 1  | 10    | .. | 7     | ..  | 3   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 33 | 590 | 1 217 | 4  | .. | 78 | .. | .. | .. | 1 135 | 2  | 915   | ..  | 218 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 25    | 1  | .. | 1  | .. | 1  | .. | 22    | 1  | 17    | ..  | 4   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1 000 | .. | .. | .. | ..  | 1 305 | 1  | .. | 10 | .. | .. | .. | 1 294 | 63 | 222   | 250 | 759 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 33    | 3  | .. | .. | .. | .. | .. | 30    | .. | 30    | ..  | ..  |
| 1  | 5  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1 000 | .. | .. | 33 | 590 | 2 593 | 10 | .. | 89 | .. | 2  | 1  | 2 491 | 66 | 1 191 | 250 | 984 |

BOLZANETO.

|    |       |    |            |    |          |    |     |    |    |    |     |       |   |    |    |    |    |    |       |    |       |    |    |
|----|-------|----|------------|----|----------|----|-----|----|----|----|-----|-------|---|----|----|----|----|----|-------|----|-------|----|----|
| .. | ..    | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 5  | 75  | 137   | 3 | .. | 9  | 2  | .. | .. | 123   | 1  | 57    | .. | 55 |
| 4  | 2 000 | 2  | 418<br>418 | 1  | 80<br>80 | 5  | 399 | .. | .. | 3  | 300 | 1 886 | 2 | .. | 34 | .. | .. | .. | 1 850 | 24 | 1 825 | .. | 1  |
| 1  | 65    | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3   | 101   | 1 | .. | 4  | .. | .. | .. | 96    | 20 | 76    | .. | .. |
| .. | ..    | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 2  | 5   | 37    | 1 | .. | 1  | .. | .. | 2  | 33    | .. | 3     | 10 | 20 |
| 5  | 2 065 | 2  | 418<br>418 | 1  | 80<br>80 | 5  | 399 | .. | .. | 11 | 383 | 2 161 | 7 | .. | 48 | 2  | .. | 2  | 2 102 | 45 | 1 961 | 10 | 86 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E

A. — Nei comuni in

Liguria.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |        | IMPRESSE     |                                 |                                    |                      |                        |                                                 |                        |                       |               |         | in complesso (esclusi gli elettrici) |         | idraulici                   |                   |
|-----------------------|--------------|--------|--------------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|---------------|---------|--------------------------------------|---------|-----------------------------|-------------------|
| NUMERI                |              | TITOLI | in complesso | appartenenti                    |                                    |                      |                        | il cui lavoro di solito                         |                        |                       |               | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici          | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici |                   |
| ordi-nali             | siste-matici |        |              | che impie-gano motori meccanici | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente |               |         |                                      |         |                             |                   |
|                       |              |        |              |                                 | diviso in azioni                   | non diviso in azioni |                        |                                                 |                        | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi |         |                                      |         |                             | per più di 6 mesi |

2. 14. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |           |           |           |          |           |          |           |           |          |           |           |                      |          |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------------------|----------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 8         | 6         | ..        | 3        | 4         | 1        | 8         | ..        | ..       | ..        | 3         | 78<br>30             | 1        |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 6         | 6         | 4         | ..       | 2         | ..       | 6         | ..        | ..       | ..        | 7         | 1 245                | ..       |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 1         | ..        | ..        | ..       | 1         | ..       | 1         | ..        | ..       | ..        | ..        | ..                   | ..       |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 8         | 5         | 5         | 1        | 2         | ..       | 8         | ..        | ..       | ..        | 3         | 152                  | ..       |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 6         | 6         | 1         | 3        | 2         | ..       | 5         | ..        | 1        | ..        | 7         | 161<br>82            | ..       |
| 256 | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1         | 1         | ..        | ..       | 1         | ..       | 1         | ..        | ..       | ..        | 1         | 35                   | ..       |
| 257 | 2 — ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>30</b> | <b>24</b> | <b>10</b> | <b>7</b> | <b>12</b> | <b>1</b> | <b>29</b> | <b>..</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>21</b> | <b>1 671<br/>112</b> | <b>1</b> |

2. 15. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |           |           |           |          |           |          |           |           |           |           |           |                   |           |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 10        | 9         | 3         | 1        | 6         | ..       | 10        | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                | ..        |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 3         | 3         | 1         | ..       | ..        | 2        | 3         | ..        | ..        | ..        | 3         | 90<br>30          | 2         |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 12        | 4         | 2         | 2        | 8         | ..       | 12        | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                | ..        |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 5         | 5         | 1         | 2        | 2         | ..       | 5         | ..        | ..        | ..        | 25        | 84                | 20        |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 5         | 5         | 4         | ..       | 1         | ..       | 5         | ..        | ..        | ..        | 6         | 212<br>40         | ..        |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | 1         | 1         | ..       | ..        | ..       | 1         | ..        | ..        | ..        | 1         | 2                 | ..        |
| 257 | 2 — ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>36</b> | <b>27</b> | <b>12</b> | <b>5</b> | <b>17</b> | <b>2</b> | <b>36</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>35</b> | <b>388<br/>70</b> | <b>22</b> |

2. 16. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |            |           |           |           |           |          |           |          |          |           |           |                         |          |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-------------------------|----------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 36         | 28        | 5         | 11        | 19        | 1        | 30        | 3        | 3        | ..        | 11        | 2 571<br>495            | 2        |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 29         | 27        | 9         | 6         | 12        | 2        | 26        | 3        | ..       | ..        | 14        | 1 115<br>950            | 2        |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 11         | 2         | ..        | 2         | 9         | ..       | 11        | ..       | ..       | ..        | ..        | ..                      | ..       |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 9          | 4         | 2         | 4         | 3         | ..       | 7         | 1        | 1        | ..        | 2         | 512                     | ..       |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 8          | 8         | 6         | 2         | ..        | ..       | 8         | ..       | ..       | ..        | 13        | 745<br>499              | ..       |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 6          | 6         | 2         | 1         | 3         | ..       | 5         | 1        | ..       | ..        | 20        | 6 685<br>6 500          | ..       |
| 256 | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 8          | 7         | 1         | 4         | 3         | ..       | 8         | ..       | ..       | ..        | 2         | 110<br>50               | ..       |
| 257 | 2 — ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>107</b> | <b>82</b> | <b>25</b> | <b>30</b> | <b>49</b> | <b>3</b> | <b>95</b> | <b>8</b> | <b>4</b> | <b>..</b> | <b>62</b> | <b>11 738<br/>8 494</b> | <b>4</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

Industrialmente più importanti.

Genova (Prov.).

| MOTORI                       |                             |         |                             |                                                           |                             |                                     |                             |         |                             |         |                             | PERSONE OCCUPATE              |                             |              |                             |           |                                                        |           |                                   |           |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |
|------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|
| a vapore                     |                             | a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia è prodotta |                             |         |                             |         |                             | non è prodotta ma è consumata |                             | 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 | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | e consumata                         |                             |         | ma non è consumata          |         |                             | Maschi                        | Fem- mine                   |              | Maschi                      | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | 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 | 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 |

ORNIGLIANO LIGURE.

|    |            |    |     |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|------------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| 1  | 75<br>30   | 1  | 2   | .. | .. | 1  | 25 | .. | .. | 11 | 48  | 256   | 9  | 1  | 16  | .. | 11 | .. | 219   | 10  | 132   | 7  | 70  |
| 4  | 545        | 3  | 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 37 | 455 | 1 548 | 6  | .. | 65  | .. | 4  | .. | 1 473 | 76  | 1 381 | .. | 16  |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 24    | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 20    | ..  | 6     | 2  | 12  |
| 2  | 27         | 1  | 125 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 25 | 347 | 985   | 11 | 1  | 21  | 1  | 5  | .. | 946   | 11  | 194   | 49 | 692 |
| 7  | 161<br>82  | .. | ..  | .. | .. | 3  | 70 | .. | .. | 5  | 38  | 210   | 6  | .. | 17  | .. | .. | .. | 187   | 6   | 164   | 2  | 15  |
| 1  | 35         | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 20  | 20    | 2  | .. | ..  | .. | .. | .. | 18    | ..  | 18    | .. | ..  |
| 15 | 843<br>112 | 5  | 827 | .. | .. | 4  | 95 | .. | .. | 80 | 908 | 3 043 | 35 | 2  | 122 | 1  | 20 | .. | 2 863 | 103 | 1 895 | 60 | 805 |

RIVAROLO LIGURE.

|    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |       |    |    |     |    |    |    |       |    |       |    |     |
|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|----|-----|
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 95  | 1 015 | 714   | 12 | .. | 30  | 1  | 8  | 1  | 662   | 7  | 559   | .. | 96  |
| 1  | 60<br>30  | .. | .. | .. | .. | 1  | 24 | .. | .. | 126 | 497   | 857   | 3  | .. | 70  | 6  | .. | .. | 778   | .. | 770   | .. | 8   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4   | 20    | 437   | 15 | .. | 19  | .. | 3  | .. | 400   | 10 | 390   | .. | ..  |
| 5  | 79        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5   | 28    | 469   | 7  | .. | 5   | .. | 2  | 1  | 454   | 28 | 146   | 52 | 228 |
| 6  | 212<br>40 | .. | .. | .. | .. | 2  | 32 | .. | .. | 2   | 2     | 467   | 6  | .. | 30  | 2  | 2  | .. | 427   | 6  | 310   | 18 | 93  |
| 1  | 2         | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | 43    | 1  | .. | 7   | .. | .. | .. | 35    | .. | 35    | .. | ..  |
| 13 | 353<br>70 | .. | .. | .. | .. | 3  | 56 | .. | .. | 232 | 1 562 | 2 987 | 44 | .. | 161 | 9  | 15 | 2  | 2 758 | 51 | 2 210 | 70 | 425 |

AN PIER D'ARENA.

|    |                 |    |     |    |    |    |       |    |       |     |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|-----------------|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 9  | 2 560<br>495    | .. | ..  | .. | .. | 7  | 396   | .. | ..    | 48  | 392   | 1 281 | 41  | 2  | 86  | 3  | 14 | 2  | 1 133 | 80  | 752   | 48  | 253   |
| 11 | 1 088<br>940    | 1  | 15  | .. | .. | 6  | 760   | .. | ..    | 115 | 637   | 4 430 | 41  | .. | 129 | .. | 7  | .. | 4 253 | 177 | 3 916 | 23  | 137   |
| .. | ..              | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 2   | 9     | 203   | 14  | .. | 7   | .. | 2  | .. | 180   | 9   | 171   | ..  | ..    |
| 2  | 512             | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 4   | 43    | 596   | 9   | 1  | 27  | 4  | 1  | 2  | 552   | 36  | 146   | 34  | 336   |
| 10 | 726<br>499      | 3  | 19  | .. | .. | 5  | 400   | .. | ..    | 18  | 350   | 1 380 | 8   | .. | 18  | .. | 5  | .. | 1 349 | 2   | 943   | 32  | 372   |
| 16 | 6 583<br>6 500  | 4  | 102 | .. | .. | .. | ..    | 2  | 5 200 | 17  | 506   | 494   | 6   | .. | 33  | 1  | 5  | .. | 449   | 40  | 362   | 7   | 40    |
| 2  | 110<br>50       | .. | ..  | .. | .. | 2  | 40    | .. | ..    | 35  | 127   | 724   | 12  | .. | 40  | 2  | 2  | .. | 668   | 67  | 384   | 20  | 197   |
| 50 | 11 579<br>8 484 | 8  | 136 | .. | .. | 20 | 1 596 | 2  | 5 200 | 239 | 2 064 | 9 108 | 131 | 3  | 340 | 10 | 36 | 4  | 8 584 | 411 | 6 674 | 164 | 1 335 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E I

A. — Nei comuni ind

Liguria.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |        |  | IMPRESE        |                                    |                                    |                      |                        |                                                 |                         |                       |               |                   |                                      |                             |           |                             |
|-----------------------|---------------|--------|--|----------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|
| NUMERI                |               | TITOLI |  | in com- plesso | che imple- gano motori mec- canici | appartenenti                       |                      |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |                       |               |                   | in complesso (esclusi gli elettrici) |                             | idraulici |                             |
| ordi- nali            | siste- matici |        |  |                |                                    | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con- tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente |               |                   | Numero                               | Potenza in cavalli dinamici | Numero    | Potenza in cavalli dinamici |
|                       |               |        |  |                |                                    | diviso in azioni                   | non diviso in azioni |                        |                                                 |                         | per non più di 3 mesi | da 3 a 8 mesi | per più di 6 mesi |                                      |                             |           |                             |

2. 17. — COMUNI

|     |       | Categorie.                                                                                            |           |           |          |           |           |          |           |          |           |           |           |                         |          |           |  |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|----------|-----------|--|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 16        | 12        | ..       | 7         | 9         | ..       | 15        | 1        | ..        | ..        | 13        | 333                     | 5        | 30        |  |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 15        | 14        | 2        | 2         | 9         | 2        | 15        | ..       | ..        | ..        | 10        | 7 691                   | ..       | ..        |  |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 14        | 6         | 1        | 3         | 10        | ..       | 14        | ..       | ..        | ..        | 10        | 90                      | 3        | 5         |  |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 2         | ..        | ..       | ..        | 2         | ..       | 2         | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                      | ..       | ..        |  |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3         | 3         | 2        | ..        | 1         | ..       | 3         | ..       | ..        | ..        | 18        | 480<br>141              | ..       | ..        |  |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 6         | 5         | 3        | ..        | 3         | ..       | 6         | ..       | ..        | ..        | 6         | 8 637<br>8 625          | ..       | ..        |  |
| 256 | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1         | 1         | 1        | ..        | ..        | ..       | 1         | ..       | ..        | ..        | 2         | 15                      | ..       | ..        |  |
| 257 | 2 — ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>57</b> | <b>41</b> | <b>9</b> | <b>12</b> | <b>34</b> | <b>2</b> | <b>56</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>59</b> | <b>17 246<br/>8 766</b> | <b>8</b> | <b>35</b> |  |

2. 18 — COMUNE D

|     |       | Categorie.                                                                                            |           |           |          |          |          |          |           |           |           |           |           |                      |           |           |  |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|--|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 3         | 3         | ..       | ..       | 3        | ..       | 3         | ..        | ..        | ..        | 3         | 49                   | ..        | ..        |  |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 12        | 12        | 8        | 4        | ..       | ..       | 12        | ..        | ..        | ..        | 24        | 2 717<br>682         | ..        | ..        |  |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 2         | 1         | ..       | ..       | 2        | ..       | 2         | ..        | ..        | ..        | 1         | 1                    | ..        | ..        |  |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | 1         | ..       | ..       | ..       | 1        | 1         | ..        | ..        | ..        | 1         | 8                    | ..        | ..        |  |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | 1         | ..       | ..       | 1        | ..       | 1         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..        |  |
| 256 | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1         | 1         | 1        | ..       | ..       | ..       | 1         | ..        | ..        | ..        | 1         | 80<br>38             | ..        | ..        |  |
| 257 | 2 — ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>20</b> | <b>19</b> | <b>9</b> | <b>4</b> | <b>6</b> | <b>1</b> | <b>20</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>30</b> | <b>2 855<br/>720</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |  |

2. 19. — COMUNI

|     |       | Categorie.                                                                                            |           |           |          |          |           |          |           |           |           |           |           |                    |          |           |  |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|----------|-----------|--|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 15        | 12        | 1        | 4        | 9         | 1        | 15        | ..        | ..        | ..        | 7         | 394<br>38          | 1        | 14        |  |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 14        | 13        | 1        | 1        | 8         | 4        | 14        | ..        | ..        | ..        | 1         | 4                  | ..       | ..        |  |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 11        | 8         | ..       | 1        | 10        | ..       | 11        | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                 | ..       | ..        |  |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 8         | 1         | 1        | 1        | 6         | ..       | 8         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                 | ..       | ..        |  |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3         | 3         | 2        | ..       | 1         | ..       | 3         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                 | ..       | ..        |  |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 8         | 7         | 1        | 2        | 2         | 3        | 8         | ..        | ..        | ..        | 5         | 290<br>250         | ..       | ..        |  |
| 256 | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1         | ..        | ..       | ..       | 1         | ..       | 1         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                 | ..       | ..        |  |
| 257 | 2 — ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>60</b> | <b>44</b> | <b>6</b> | <b>9</b> | <b>37</b> | <b>8</b> | <b>60</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>13</b> | <b>688<br/>288</b> | <b>1</b> | <b>14</b> |  |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

trialmente più importanti.

Genova (Prov.).

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                                         |                                           |                      | PERSONE OCCUPATE                          |                                     |              |                                                                     |              |                                         |              |           |              |                              |           |           |         |        |  |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|-----------|--------------|------------------------------|-----------|-----------|---------|--------|--|
| a vapore    |                                           | 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<br>appartendenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai    |              |                              |           |           |         |        |  |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e consumata |                                           | non è prodotta<br>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 | inferiore | superiore    |                              | inferiore | superiore |         |        |  |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                                         |                                           |                      |                                           |                                     |              |                                                                     |              |                                         |              |           |              | nelle imprese ove funzionano |           |           |         | di età |  |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                                         |                                           |                      |                                           |                                     |              |                                                                     |              |                                         |              |           |              |                              |           | a 15 anni |         |        |  |

DI SAVONA.

|    |                 |    |    |    |    |    |     |    |       |     |       |       |    |    |     |    |    |    |       |    |       |    |     |
|----|-----------------|----|----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|----|-----|
| 8  | 303             | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 9   | 45    | 537   | 21 | 2  | 16  | 3  | 3  | 3  | 489   | .. | 305   | 32 | 152 |
| 10 | 7 691           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 301 | 1 762 | 4 167 | 20 | 3  | 97  | 1  | 4  | 1  | 4 041 | 59 | 3 901 | 15 | 66  |
| 2  | 40              | 3  | 39 | 2  | 6  | .. | ..  | .. | ..    | 13  | 50    | 361   | 16 | .. | 45  | 1  | 3  | .. | 296   | 9  | 210   | 1  | 76  |
| .. | ..              | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 30    | 3  | .. | ..  | .. | .. | .. | 27    | 2  | 3     | 9  | 18  |
| 18 | 480<br>141      | .. | .. | .. | .. | 7  | 112 | .. | ..    | ..  | ..    | 346   | 4  | .. | 33  | .. | 1  | .. | 308   | .. | 301   | .. | 7   |
| 5  | 8 635<br>8 625  | 1  | 2  | .. | .. | .. | ..  | 4  | 6 900 | 2   | 20    | 146   | 5  | .. | 14  | .. | 1  | 1  | 125   | 1  | 101   | 1  | 22  |
| 2  | 15              | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 157   | 1  | .. | 9   | .. | .. | .. | 147   | 19 | 128   | .. | ..  |
| 45 | 17 164<br>8 766 | 4  | 41 | 2  | 6  | 7  | 112 | 4  | 6 900 | 325 | 1 877 | 5 744 | 70 | 5  | 214 | 5  | 12 | 5  | 5 433 | 90 | 4 949 | 58 | 336 |

SESTRI PONENTE.

|    |              |    |            |    |    |    |     |    |    |     |       |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |    |       |
|----|--------------|----|------------|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-------|
| 2  | 44           | 1  | 5          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 24    | 61    | 3  | .. | 2   | .. | 2  | 1  | 53    | 2   | 51    | .. | ..    |
| 20 | 2 327<br>567 | 4  | 390<br>115 | .. | .. | 6  | 543 | .. | .. | 195 | 1 351 | 6 653 | 16 | .. | 191 | 5  | 2  | .. | 6 439 | 254 | 6 164 | .. | 21    |
| 1  | 1            | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 73    | 4  | .. | 2   | .. | 5  | .. | 62    | 1   | 5     | 13 | 43    |
| 1  | 8            | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6   | 14    | 1 332 | 1  | .. | 28  | 17 | .. | .. | 1 286 | ..  | 55    | .. | 1 231 |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3   | 5     | 17    | 1  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 15    | ..  | 13    | .. | 2     |
| 1  | 80<br>38     | .. | ..         | .. | .. | 1  | 30  | .. | .. | 23  | 200   | 510   | 2  | .. | 14  | 1  | .. | .. | 493   | ..  | 493   | .. | ..    |
| 25 | 2 460<br>605 | 5  | 395<br>115 | .. | .. | 7  | 573 | .. | .. | 229 | 1 594 | 8 646 | 27 | .. | 237 | 23 | 9  | 2  | 8 348 | 257 | 6 781 | 13 | 1 297 |

DI SPEZIA.

|    |           |    |            |    |    |    |    |    |     |     |       |       |    |    |     |    |    |    |       |    |       |    |     |
|----|-----------|----|------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|----|-----|
| 5  | 364<br>38 | 1  | 20         | .. | .. | 1  | 30 | .. | ..  | 23  | 167   | 368   | 16 | 1  | 30  | 2  | 7  | 3  | 309   | 1  | 225   | 6  | 77  |
| 1  | 4         | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 253 | 3 466 | 7 438 | 15 | .. | 586 | 1  | 4  | .. | 6 832 | 35 | 6 729 | .. | 68  |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 9   | 47    | 471   | 14 | .. | 7   | .. | 13 | .. | 437   | 4  | 433   | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 2   | 15    | 167   | 6  | 2  | 18  | 6  | 1  | 1  | 133   | .. | 15    | 33 | 85  |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 8   | 223   | 95    | 3  | .. | 5   | .. | .. | .. | 87    | 2  | 85    | .. | ..  |
| .. | ..        | 5  | 290<br>250 | .. | .. | .. | .. | 5  | 200 | 6   | 41    | 210   | 7  | 2  | 14  | .. | .. | .. | 187   | .. | 186   | .. | 1   |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..    | 56    | 1  | .. | 4   | .. | .. | .. | 51    | .. | 51    | .. | ..  |
| 6  | 368<br>38 | 6  | 310<br>250 | .. | .. | 1  | 30 | 5  | 200 | 301 | 3 959 | 8 805 | 62 | 5  | 664 | 9  | 25 | 4  | 8 036 | 42 | 7 724 | 39 | 231 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E I

A. — Nei comuni ind

Liguria - Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |        | IMPRESE              |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                  |                                |                     |                            |                            |                                           |             |                                           |
|-----------------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                |                  |        | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | appartenenti                             |                               |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                                |                     |                            | in complesso               |                                           | idraulici   |                                           |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici | TITOLI |                      |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente       |                     |                            | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |             |                                           |
|                       |                  |        |                      |                                                   | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     |                                  | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>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         |                  |        |                      |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                  |                                |                     |                            |                            |                                           |             |                                           |

2.110. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |          |          |           |           |           |           |           |           |           |                     |           |                   |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------|-----------|-------------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 12        | 10        | ..       | 4        | 8         | ..        | 12        | ..        | ..        | ..        | 20        | 228<br>17           | 14        | 129<br>13         |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 3         | 3         | 2        | ..       | 1         | ..        | 3         | ..        | ..        | ..        | 4         | 918                 | 1         | 3                 |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 17        | 16        | 2        | 4        | 11        | ..        | 17        | ..        | ..        | ..        | 32        | 1 267<br>73         | 18        | 370<br>16         |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | 1         | 1        | ..       | ..        | ..        | 1         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                  | ..        | ..                |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>33</b> | <b>30</b> | <b>5</b> | <b>8</b> | <b>20</b> | <b>..</b> | <b>33</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>56</b> | <b>2 413<br/>90</b> | <b>33</b> | <b>502<br/>29</b> |

3.11. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |           |           |           |           |           |            |          |          |           |           |                    |           |                    |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 36         | 24        | 6         | 3         | 20        | 7         | 34         | 2        | ..       | ..        | 13        | 122<br>60          | 12        | 119<br>60          |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 26         | 23        | 6         | 3         | 16        | 1         | 26         | ..       | ..       | ..        | 8         | 41<br>14           | 8         | 41<br>14           |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 16         | 7         | 4         | 4         | 8         | ..        | 14         | 2        | ..       | ..        | 4         | 43                 | 4         | 43                 |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 21         | 19        | 6         | 4         | 9         | 2         | 18         | 1        | 2        | ..        | 19        | 525<br>105         | 14        | 348<br>105         |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1          | 1         | ..        | 1         | ..        | ..        | 1          | ..       | ..       | ..        | ..        | ..                 | ..        | ..                 |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 11         | 10        | 6         | 3         | 2         | ..        | 11         | ..       | ..       | ..        | 5         | 81<br>77           | 3         | 77<br>77           |
| 256        | 0     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie. . . . .                                   | 2          | 2         | 1         | ..        | 1         | ..        | 2          | ..       | ..       | ..        | ..        | ..                 | ..        | ..                 |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>113</b> | <b>86</b> | <b>29</b> | <b>18</b> | <b>56</b> | <b>10</b> | <b>106</b> | <b>5</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>49</b> | <b>812<br/>256</b> | <b>41</b> | <b>628<br/>256</b> |

3.12. — COMUNE DI

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |          |          |          |           |           |           |           |           |           |                   |           |                   |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 2         | 2         | ..       | 1        | 1        | ..        | 2         | ..        | ..        | ..        | 3         | 88                | 2         | 78                |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 2         | ..        | 1        | 1        | ..       | ..        | 2         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                | ..        | ..                |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 9         | 9         | 4        | ..       | 5        | ..        | 9         | ..        | ..        | ..        | 18        | 103<br>11         | 14        | 71<br>11          |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>13</b> | <b>11</b> | <b>5</b> | <b>2</b> | <b>6</b> | <b>..</b> | <b>13</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>21</b> | <b>191<br/>11</b> | <b>16</b> | <b>149<br/>11</b> |

3.13. — COMUNE DI

| Categorie. |       |                                                                |          |          |          |           |           |           |          |           |           |           |          |                        |          |                        |
|------------|-------|----------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------------------|----------|------------------------|
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . . | 1        | 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>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> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Genova - Bergamo (Prov.).

| MOTORI                       |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           |             |           |             |  |
|------------------------------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|--|
| a vapore                     |                              | 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 | Nu-mero                       | Potenza in cavalli di-namici | Maschi           | Fem- mine | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Totale                            | inferiore | supe- riore | inferiore | supe- riore |  |
| nelle imprese ove funzionano |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              | di età           |           |                          |           | a 15 anni                                              |           |                                   |           |             |           |             |  |

DI VOLTRI.

|    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |       |    |    |    |    |    |    |       |    |       |    |       |
|----|-------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|----|-------|
| 4  | 43    | 2  | 56  | .. | .. | 3  | 13 | .. | .. | 11 | 270   | 335   | 12 | .. | 7  | 1  | 15 | .. | 300   | 6  | 184   | 7  | 103   |
| 3  | 915   | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 45 | 690   | 1 315 | 4  | .. | 30 | 1  | 2  | .. | 1 278 | 30 | 1 248 | .. | ..    |
| 11 | 782   | 3  | 115 | .. | .. | 8  | 59 | .. | .. | 5  | 181   | 1 500 | 17 | 1  | 24 | 1  | 4  | .. | 1 453 | 28 | 416   | 89 | 920   |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 2     | 31    | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | 26    | 1  | 25    | .. | ..    |
| 18 | 1 740 | 5  | 171 | .. | .. | 11 | 72 | .. | .. | 62 | 1 143 | 3 181 | 34 | 1  | 65 | 3  | 21 | .. | 3 057 | 65 | 1 873 | 96 | 1 023 |

DI BERGAMO.

|    |     |    |    |    |    |    |     |    |    |     |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1  | 3   | .. | .. | .. | .. | 3  | 49  | .. | .. | 40  | 473   | 923   | 47  | 2  | 82  | 1  | 17 | 14 | 760   | 47  | 565   | 17  | 131   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 3  | 11  | .. | .. | 50  | 200   | 1 216 | 39  | 1  | 55  | 6  | 9  | 4  | 1 102 | 70  | 966   | 5   | 61    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 16  | 272   | 1 158 | 30  | .. | 39  | 3  | 2  | 3  | 1 081 | 81  | 988   | ..  | 12    |
| 4  | 175 | 1  | 2  | .. | .. | 5  | 87  | .. | .. | 34  | 713   | 4 139 | 27  | 5  | 45  | 40 | 1  | 5  | 4 016 | 52  | 718   | 579 | 2 667 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 42    | 15    | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 12    | ..  | ..    | ..  | 12    |
| 2  | 4   | .. | .. | .. | .. | 2  | 55  | 3  | 10 | 31  | 106   | 1 024 | 24  | .. | 81  | 15 | 3  | .. | 901   | 75  | 622   | 43  | 161   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4   | 12    | 46    | 2   | .. | 3   | .. | 3  | .. | 38    | 3   | 35    | ..  | ..    |
| 7  | 182 | 1  | 2  | .. | .. | 13 | 202 | 3  | 10 | 177 | 1 818 | 8 521 | 170 | 8  | 307 | 65 | 35 | 26 | 7 910 | 328 | 3 894 | 644 | 3 044 |

ALZANO MAGGIORE.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |     |     |     |       |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|-------|
| 1  | 10 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 13 | 145 | 546   | 2  | .. | 25 | .. | .. | .. | 519   | 55  | 198 | 60  | 206   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 177   | 5  | .. | .. | .. | 4  | .. | 168   | 52  | 116 | ..  | ..    |
| 4  | 32 | .. | .. | .. | .. | 3  | 10 | .. | .. | 7  | 82  | 1 420 | 10 | 1  | 22 | 31 | 3  | .. | 1 353 | 2   | 121 | 265 | 965   |
| 5  | 42 | .. | .. | .. | .. | 3  | 10 | .. | .. | 20 | 227 | 2 143 | 17 | 1  | 47 | 31 | 7  | .. | 2 040 | 109 | 435 | 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 III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

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 | appartenenti                             |                               |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                                |                     |                            | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |        |                      |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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 |
|                       |                  |        |                      |                                                   | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     |                                  | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                            |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                  |        |                      |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                  |                                |                     |                            |                                            |                                           |             |                                           |

3. 14. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                     |   |   |   |   |    |    |   |    |    |    |   |                |   |                |
|-----|-------|----------------------------------------------------------------|---|---|---|---|----|----|---|----|----|----|---|----------------|---|----------------|
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . . | 4 | 4 | 3 | 1 | .. | .. | 4 | .. | .. | .. | 9 | 2 990<br>2 100 | 8 | 2 950<br>2 100 |
| 257 | 2 — 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                        | 4 | 4 | 3 | 1 | .. | .. | 4 | .. | .. | .. | 9 | 2 990<br>2 100 | 8 | 2 950<br>2 100 |

3. 15. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |            |    |           |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|----|-----------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 9  | 8  | 1  | 3  | 5  | .. | 9  | .. | .. | .. | 7  | 90<br>50   | 6  | 40        |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 10 | .. | .. | 1  | 9  | .. | 10 | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 10 | 9  | 3  | 2  | 5  | .. | 10 | .. | .. | .. | 8  | 88         | 5  | 60        |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 2  | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 4  | 83<br>28   | 1  | 10        |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 3  | 2  | .. | 2  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 2  | 50<br>50   | 2  | 50<br>50  |
| 257 | 2 — 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | 35 | 22 | 6  | 9  | 20 | .. | 35 | .. | .. | .. | 21 | 311<br>128 | 14 | 160<br>50 |

3. 21. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |     |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |                  |    |                  |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|------------------|----|------------------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 35  | 26  | 2  | 4  | 20 | 9  | 34  | .. | 1  | .. | 9  | 107<br>19        | 9  | 107<br>19        |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 49  | 44  | 17 | 4  | 21 | 7  | 49  | .. | .. | .. | 19 | 1 366<br>745     | 12 | 491<br>307       |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 21  | 12  | 7  | 4  | 10 | .. | 17  | 4  | .. | .. | 1  | 29               | .. | ..               |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 17  | 12  | 3  | 7  | 6  | 1  | 16  | 1  | .. | .. | 4  | 59               | 1  | 25               |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4   | 4   | 3  | .. | 1  | .. | 4   | .. | .. | .. | 6  | 21               | .. | ..               |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 15  | 14  | 3  | 2  | 6  | 4  | 15  | .. | .. | .. | 38 | 13 081<br>13 005 | 28 | 13 005<br>13 005 |
| 256 | 0     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1   | 1   | .. | 1  | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 257 | 2 — 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | 142 | 113 | 35 | 22 | 64 | 21 | 136 | 5  | 1  | .. | 72 | 14 613<br>13 769 | 50 | 13 628<br>13 331 |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

rialmente più importanti.

Bergamo - Brescia (Prov.).

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |                             |                                           |                                                                    |                                           |                                         |                                           |        |                   |                   |                   |                   |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| a vapore    |                                           | 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<br>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           |                   |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | e consumata                  |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           | di età               |                                           |                             |                                           |                                                                    |                                           |                                         |                                           |        |                   |                   |                   |                   |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           | 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 | Totale | inferio-<br>riore | superio-<br>riore | inferio-<br>riore | superio-<br>riore |

DI CENE.

|    |    |    |    |   |    |    |       |    |    |    |    |       |   |    |    |   |   |    |       |    |     |     |       |
|----|----|----|----|---|----|----|-------|----|----|----|----|-------|---|----|----|---|---|----|-------|----|-----|-----|-------|
| .. | .. | .. | .. | 1 | 40 | 33 | 1 680 | .. | .. | .. | .. | 2 208 | 4 | .. | 16 | 3 | 4 | .. | 2 181 | 72 | 362 | 315 | 1 432 |
| .. | .. | .. | .. | 1 | 40 | 33 | 1 680 | .. | .. | .. | .. | 2 208 | 4 | .. | 16 | 3 | 4 | .. | 2 181 | 72 | 362 | 315 | 1 432 |

DI TREVIGLIO.

|    |          |    |          |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |     |     |
|----|----------|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-----|
| .. | ..       | 1  | 50<br>50 | .. | .. | 4  | 40 | .. | .. | 14 | 86  | 509   | 13 | .. | 13 | 4  | 13 | 3  | 463   | 44 | 189 | 71  | 159 |
| .. | ..       | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 7   | 36    | 2  | .. | .. | .. | .. | .. | 34    | 4  | 30  | ..  | ..  |
| .. | ..       | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 237   | 15 | .. | 1  | .. | 9  | .. | 212   | 33 | 179 | ..  | ..  |
| 3  | 28       | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 63 | 205 | 1 377 | 12 | .. | 25 | 26 | 1  | .. | 1 313 | 12 | 195 | 272 | 834 |
| 2  | 48<br>28 | 1  | 25       | .. | .. | 1  | 22 | .. | .. | 16 | 159 | 174   | 2  | .. | 10 | .. | .. | .. | 162   | .. | 158 | ..  | 4   |
| .. | ..       | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | 1  | 40 | 1  | 5   | 57    | 5  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | 18    | 4  | 42  | ..  | 2   |
| 5  | 75<br>25 | 2  | 75<br>50 | .. | .. | 5  | 62 | 1  | 40 | 95 | 462 | 2 390 | 49 | .. | 50 | 31 | 23 | 5  | 2 232 | 97 | 793 | 343 | 999 |

DI BRESCIA.

|    |            |    |    |    |            |    |     |    |        |     |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|------------|----|----|----|------------|----|-----|----|--------|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | 3  | 15  | .. | ..     | 53  | 263   | 960   | 34  | 1  | 50  | 4  | 29 | 5  | 837   | 78  | 659   | 24  | 76    |
| 5  | 631<br>219 | 1  | 25 | 1  | 219<br>219 | 3  | 499 | 1  | 130    | 300 | 1 398 | 4 537 | 54  | .. | 331 | 31 | 46 | 6  | 4 069 | 239 | 3 774 | 13  | 43    |
| .. | ..         | 1  | 29 | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 38  | 210   | 1 329 | 27  | .. | 65  | 7  | 11 | .. | 1 219 | 113 | 1 018 | 4   | 84    |
| 3  | 34         | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 34  | 315   | 1 632 | 19  | 1  | 43  | 23 | 4  | 3  | 1 569 | 3   | 121   | 253 | 1 192 |
| 5  | 13         | .. | .. | 1  | 8          | .. | ..  | .. | ..     | 29  | 2 302 | 258   | 4   | .. | 33  | .. | .. | .. | 221   | 2   | 214   | ..  | 5     |
| 5  | 26         | .. | .. | .. | ..         | 1  | 4   | 27 | 10 000 | 17  | 167   | 828   | 13  | 1  | 200 | 6  | .. | 2  | 606   | 11  | 521   | 9   | 55    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 6   | 6     | 25    | 5   | .. | 1   | .. | .. | .. | 19    | ..  | 8     | ..  | 11    |
| 18 | 704<br>219 | 2  | 54 | 2  | 227<br>219 | 7  | 513 | 28 | 10 130 | 377 | 5 162 | 9 593 | 156 | 3  | 723 | 71 | 90 | 16 | 8 540 | 446 | 6 315 | 303 | 1 476 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                          |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                            |  | in complesso               |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                                      |                                          |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                          |                            |  | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |             |                                           |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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         |               |                  |         |                      | diviso<br>in<br>azioni                            | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |                                 |                                                                                     | per<br>non<br>più di 3<br>mesi   | da<br>3 a 6<br>mesi      | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |                            |                                           |             |                                           |

3. 22. — COMUNE DI

|     |       | Categorie.                                                                                            |           |           |          |           |          |           |           |          |          |          |           |                    |           |                    |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 10        | 9         | 1        | 7         | 2        | ..        | 9         | ..       | 1        | ..       | 5         | 47<br>5            | 5         | 47<br>5            |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 6         | 6         | 1        | 4         | 1        | ..        | 6         | ..       | ..       | ..       | 2         | 22<br>20           | 2         | 22<br>20           |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche. . . . .               | 2         | 1         | 1        | ..        | 1        | ..        | 1         | 1        | ..       | ..       | 5         | 313<br>63          | 5         | 313<br>63          |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 3         | 3         | 1        | 2         | ..       | ..        | 3         | ..       | ..       | ..       | 7         | 315<br>80          | 7         | 315<br>80          |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | 1         | 1        | ..        | ..       | ..        | ..        | ..       | ..       | 1        | 2         | 12                 | ..        | ..                 |
| 257 | 2 — 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>22</b> | <b>20</b> | <b>5</b> | <b>13</b> | <b>4</b> | <b>..</b> | <b>19</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>21</b> | <b>709<br/>158</b> | <b>19</b> | <b>697<br/>168</b> |

3. 31. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |            |           |           |           |           |          |            |          |          |           |           |                      |           |                    |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|----------|----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|--------------------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 19         | 13        | 4         | 3         | 12        | ..       | 19         | ..       | ..       | ..        | 3         | 42                   | ..        | ..                 |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 13         | 10        | 3         | 3         | 6         | 1        | 13         | ..       | ..       | ..        | 1         | 16                   | ..        | ..                 |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 14         | 5         | ..        | 8         | 5         | 1        | 10         | 3        | 1        | ..        | 1         | 288<br>288           | 1         | 288<br>288         |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 54         | 40        | 7         | 27        | 18        | 2        | 51         | 3        | ..       | ..        | 33        | 1 102<br>598         | 16        | 61<br>10           |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3          | 3         | ..        | 3         | ..        | ..       | 3          | ..       | ..       | ..        | 1         | 9                    | ..        | ..                 |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 13         | 12        | 4         | 4         | 4         | 1        | 13         | ..       | ..       | ..        | 7         | 31                   | ..        | ..                 |
| 256 | 0     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie. . . . .                                   | 2          | 2         | 1         | ..        | 1         | ..       | 2          | ..       | ..       | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..                 |
| 257 | 2 — 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>118</b> | <b>85</b> | <b>19</b> | <b>48</b> | <b>46</b> | <b>5</b> | <b>111</b> | <b>6</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>46</b> | <b>1 488<br/>886</b> | <b>17</b> | <b>349<br/>298</b> |

3. 32. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |           |           |          |          |          |           |           |          |           |          |          |                 |           |           |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------------|-----------|-----------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 5         | 3         | ..       | 2        | 3        | ..        | 5         | ..       | ..        | ..       | ..       | ..              | ..        | ..        |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 3         | 3         | ..       | 1        | 2        | ..        | 3         | ..       | ..        | ..       | 1        | 35<br>2         | ..        | ..        |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 4         | ..        | ..       | 3        | 1        | ..        | 1         | 2        | ..        | 1        | ..       | ..              | ..        | ..        |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 8         | 7         | 4        | 2        | 2        | ..        | 8         | ..       | ..        | ..       | 2        | 50              | ..        | ..        |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | 1         | 1        | ..       | ..       | ..        | 1         | ..       | ..        | ..       | ..       | ..              | ..        | ..        |
| 257 | 2 — 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>21</b> | <b>14</b> | <b>5</b> | <b>8</b> | <b>8</b> | <b>..</b> | <b>18</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>1</b> | <b>3</b> | <b>85<br/>2</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Brescia - Como (Prov.).

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                    |              |                                         |             |                                           |                   |                   |                   |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| a vapore    |                                           | 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<br>appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |             | Operai                                    |                   |                   |                   |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e 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 | 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>riore | superio-<br>riore | inferio-<br>riore |

PALAZZOLO SULL'OGLIO.

|    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 4   | .. | .. | 16 | 642 | 1 551 | 10 | 1  | 53  | .. | 3  | .. | 1 484 | 75  | 559   | 138 | 712   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 20  | .. | .. | 13 | 66  | 284   | 8  | .. | 9   | .. | 1  | .. | 266   | 38  | 206   | 8   | 14    |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 50  | .. | .. | .. | ..  | 299   | 2  | .. | 11  | .. | .. | .. | 286   | 3   | 283   | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 50  | .. | .. | 7  | 68  | 782   | 4  | .. | 30  | .. | 2  | .. | 746   | 4   | 82    | 149 | 511   |
| 2  | 12 | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4  | 22  | 40    | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | 37    | ..  | 36    | ..  | 1     |
| 2  | 12 | .. | .. | .. | .. | 5  | 124 | .. | .. | 40 | 798 | 2 956 | 25 | 1  | 105 | .. | 6  | .. | 2 819 | 120 | 1 166 | 295 | 1 238 |

DI COMO.

|    |            |    |    |    |           |    |     |    |    |       |       |       |     |    |     |     |    |     |       |     |       |     |       |
|----|------------|----|----|----|-----------|----|-----|----|----|-------|-------|-------|-----|----|-----|-----|----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 2  | 30         | 1  | 12 | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 30    | 250   | 445   | 25  | 1  | 21  | ..  | 15 | 1   | 382   | 21  | 298   | 9   | 54    |
| .. | ..         | 1  | 16 | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 14    | 52    | 442   | 18  | .. | 29  | 3   | 5  | ..  | 387   | 21  | 347   | 5   | 14    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..        | 1  | 280 | .. | .. | 10    | 827   | 561   | 20  | .. | 17  | ..  | 14 | 1   | 509   | 34  | 452   | 1   | 22    |
| 14 | 899<br>556 | 2  | 42 | 1  | 100<br>32 | 8  | 428 | .. | .. | 948   | 632   | 5 016 | 84  | 9  | 117 | 90  | 29 | 103 | 4 584 | 39  | 1 471 | 354 | 2 720 |
| 1  | 9          | .. | .. | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 4     | 3     | 47    | 5   | .. | 3   | 1   | 1  | ..  | 37    | ..  | 37    | ..  | ..    |
| 5  | 17         | 1  | 4  | 1  | 10        | .. | ..  | .. | .. | 28    | 182   | 449   | 19  | 5  | 39  | 8   | 2  | ..  | 376   | 30  | 318   | ..  | 28    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 3     | 5     | 59    | 2   | .. | 2   | 2   | 2  | ..  | 51    | 8   | 36    | ..  | 7     |
| 22 | 955<br>556 | 5  | 74 | 2  | 110<br>32 | 9  | 658 | .. | .. | 1 037 | 1 901 | 7 019 | 173 | 15 | 228 | 104 | 68 | 105 | 6 326 | 153 | 2 959 | 369 | 2 845 |

DI CANTÙ.

|    |    |    |         |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |     |     |
|----|----|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-----|
| .. | .. | .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4  | 37  | 139   | 8  | .. | 2  | .. | 6  | .. | 123   | 13 | 110 | ..  | ..  |
| .. | .. | 1  | 35<br>2 | .. | .. | 1  | 2  | .. | .. | 2  | 20  | 90    | 2  | .. | .. | .. | 3  | .. | 85    | .. | 85  | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 368   | 23 | .. | 1  | .. | 4  | .. | 340   | 41 | 299 | ..  | ..  |
| 2  | 50 | .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 9  | 44  | 782   | 12 | .. | 10 | 1  | 1  | 4  | 754   | 10 | 214 | 138 | 392 |
| .. | .. | .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 2   | 15    | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 13    | .. | 13  | ..  | ..  |
| 2  | 50 | 1  | 35<br>2 | .. | .. | 1  | 2  | .. | .. | 16 | 103 | 1 394 | 46 | .. | 13 | 1  | 14 | 5  | 1 315 | 64 | 721 | 138 | 392 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                          |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                            |  | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | Idraulici   |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>cancei | appartenenti                             |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |                 |                  |         |                      |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                            |  |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      |                                                   | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni   |                                                                                     | per<br>non<br>più di 3<br>mesi   | da<br>3 a 6<br>mesi      | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |                                      |                                           |             |                                           |

3 33. — COMUNE DI

|     |        | Categorie.                                                                                            |           |           |          |          |           |           |           |           |           |           |           |                   |           |                   |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|
| 250 | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 2         | 2         | ..       | 1        | 1         | ..        | 2         | ..        | ..        | ..        | 3         | 15                | 3         | 15                |
| 251 | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 15        | 15        | 2        | 2        | 11        | ..        | 15        | ..        | ..        | ..        | 19        | 722               | 17        | 122               |
| 252 | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 3         | 1         | ..       | ..       | 3         | ..        | 3         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                | ..        | ..                |
| 253 | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili. . . . .                                         | 19        | 19        | 3        | 4        | 12        | ..        | 19        | ..        | ..        | ..        | 25        | 79                | 23        | 75                |
| 254 | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3         | 3         | ..       | ..       | 3         | ..        | 3         | ..        | ..        | ..        | 4         | 66<br>38          | 3         | 51<br>38          |
| 257 | 2 — 0) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>42</b> | <b>40</b> | <b>5</b> | <b>7</b> | <b>30</b> | <b>..</b> | <b>42</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>51</b> | <b>882<br/>38</b> | <b>46</b> | <b>263<br/>38</b> |

3 34. — COMUNE

|     |        | Categorie.                                                                                            |           |           |          |           |           |          |           |           |           |           |           |                  |           |           |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|
| 250 | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 9         | 6         | ..       | 4         | 5         | ..       | 9         | ..        | ..        | ..        | 2         | 18               | 1         | 8         |
| 251 | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 17        | 16        | 1        | 9         | 5         | 2        | 17        | ..        | ..        | ..        | 5         | 16               | 5         | 16        |
| 252 | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 7         | 2         | ..       | 2         | 4         | 1        | 7         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..               | ..        | ..        |
| 253 | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 5         | 4         | ..       | 1         | 4         | ..       | 5         | ..        | ..        | ..        | 8         | 37<br>1          | 7         | 32        |
| 255 | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 5         | 4         | 3        | ..        | 2         | ..       | 5         | ..        | ..        | ..        | 1         | 33               | ..        | ..        |
| 256 | 0)     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2         | 1         | ..       | ..        | 2         | ..       | 2         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..               | ..        | ..        |
| 257 | 2 — 0) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>45</b> | <b>33</b> | <b>4</b> | <b>16</b> | <b>22</b> | <b>3</b> | <b>45</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>16</b> | <b>104<br/>1</b> | <b>13</b> | <b>56</b> |

3 35. — COMUNE

|     |        | Categorie.                                                                                            |           |           |          |          |           |          |           |           |           |           |           |                      |           |                      |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|
| 249 | 2      | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1         | 1         | ..       | ..       | 1         | ..       | 1         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..                   |
| 250 | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 2         | 1         | ..       | ..       | 2         | ..       | 2         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..                   |
| 251 | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 5         | 4         | ..       | ..       | 4         | 1        | 5         | ..        | ..        | ..        | 2         | 28<br>15             | 1         | 25<br>15             |
| 252 | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 4         | 1         | ..       | 1        | 3         | ..       | 4         | ..        | ..        | ..        | 1         | 20                   | ..        | ..                   |
| 253 | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 6         | 6         | 2        | 2        | 2         | ..       | 6         | ..        | ..        | ..        | 10        | 1 149<br>125         | 8         | 1 087<br>125         |
| 254 | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | 1         | ..       | 1        | ..        | ..       | 1         | ..        | ..        | ..        | 2         | 24<br>5              | 1         | 20<br>5              |
| 255 | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | 1         | ..       | ..       | 1         | ..       | 1         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..                   |
| 256 | 0)     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1         | ..        | ..       | ..       | 1         | ..       | 1         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..                   |
| 257 | 2 — 0) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>21</b> | <b>15</b> | <b>2</b> | <b>4</b> | <b>14</b> | <b>1</b> | <b>21</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>15</b> | <b>1 221<br/>145</b> | <b>10</b> | <b>1 132<br/>145</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Como (Prov.).

| MOTORI   |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              | PERSONE OCCUPATE |          |                          |          |                                                        |          |                                   |           |            |           |            |  |
|----------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|----------|--------------------------|----------|--------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------|-----------|------------|-----------|------------|--|
| a vapore |                              | 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 | Nu-mero                       | Potenza in cavalli di-namici | Maschi           | Fem-mine | Maschi                   | Fem-mine | Maschi                                                 | Fem-mine | Totale                            | di età    |            |           |            |  |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              |                  |          |                          |          |                                                        |          |                                   | inferiore | supe-riore | inferiore | supe-riore |  |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              |                  |          |                          |          |                                                        |          |                                   |           | a 15 anni  |           |            |  |

CASTELLO SOPRA LECCO.

|    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |       |     |     |
|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|-----|-----|
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 6   | 89    | 3  | .. | .. | .. | 2  | .. | 81    | 3  | 61    | ..  | 20  |
| 2  | 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 61 | 345 | 1 120 | 20 | .. | 50 | 3  | 2  | 2  | 1 043 | 57 | 883   | 22  | 81  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 2   | 95    | 3  | .. | 2  | .. | .. | .. | 90    | .. | 90    | ..  | ..  |
| 2  | 4   | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 12 | 28  | 770   | 17 | 1  | 7  | 8  | 2  | 5  | 730   | 3  | 162   | 77  | 488 |
| 1  | 15  | .. | .. | .. | .. | 6  | 30 | .. | .. | 2  | 7   | 364   | 4  | .. | 9  | .. | .. | .. | 351   | 1  | 62    | 9   | 279 |
| 5  | 619 | .. | .. | .. | .. | 6  | 30 | .. | .. | 78 | 388 | 2 438 | 47 | 1  | 68 | 11 | 6  | 7  | 2 298 | 64 | 1 258 | 108 | 868 |

DI LECCO.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 1  | 10 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 8  | 104 | 237   | 13 | .. | 15  | 1  | 7  | .. | 201   | 8   | 162   | ..  | 31  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 63 | 598 | 1 109 | 25 | .. | 50  | 5  | 9  | 1  | 1 019 | 38  | 814   | 32  | 105 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4  | 2   | 283   | 10 | .. | 6   | 1  | 11 | 1  | 254   | 8   | 239   | 2   | 5   |
| 1  | 5  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | 8  | 68  | 468   | 5  | 1  | 8   | 10 | 1  | .. | 443   | 6   | 32    | 73  | 298 |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 33 | .. | .. | .. | .. | 4  | 6   | 361   | 8  | .. | 34  | 6  | 1  | .. | 312   | 19  | 199   | 12  | 82  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 6   | 46    | 2  | .. | 4   | 1  | .. | .. | 39    | 2   | 20    | 7   | 10  |
| 2  | 15 | .. | .. | 1  | 33 | 1  | 1  | .. | .. | 89 | 784 | 2 504 | 63 | 1  | 117 | 24 | 29 | 2  | 2 268 | 111 | 1 500 | 126 | 531 |

DI LUINO.

|    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 4  | 76    | 3  | .. | 2  | .. | .. | .. | 71    | 12 | 59  | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 4  | 33    | 3  | .. | 1  | .. | 1  | .. | 28    | 1  | 18  | 2   | 7   |
| 1  | 3  | .. | .. | .. | .. | 1  | 12  | .. | .. | 2  | 4  | 216   | 5  | .. | 11 | 2  | 2  | .. | 136   | 15 | 175 | ..  | 6   |
| 1  | 20 | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 178   | 5  | .. | 3  | .. | .. | .. | 170   | 18 | 152 | ..  | ..  |
| 1  | 50 | 1  | 12 | .. | .. | 2  | 100 | .. | .. | 3  | 60 | 1 378 | 9  | .. | 24 | 4  | .. | .. | 1 341 | 23 | 350 | 127 | 831 |
| 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | 1  | 4   | .. | .. | .. | .. | 28    | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 25    | .. | 18  | 1   | 6   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1  | 13    | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | 10    | .. | 10  | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 56    | 1  | .. | 3  | .. | 2  | .. | 50    | .. | 50  | ..  | ..  |
| 4  | 77 | 1  | 12 | .. | .. | 4  | 116 | .. | .. | 8  | 73 | 1 978 | 28 | .. | 46 | 7  | 5  | 1  | 1 891 | 70 | 832 | 130 | 850 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Lombardia

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |               | IMPRESE                        |                                    |                        |                                                 |                        |                         |                   |                   |         |                              | in complesso            |                              |           |  |
|-----------------------|--------------|---------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|---------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso  | appartenenti                   |                                    |                        |                                                 |                        | il cui lavoro di solito |                   |                   |         |                              | (esclusi gli elettrici) |                              | idraulici |  |
|                       |              |               | che impiegano motori meccanici | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente   |                   |                   | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                 | Potenza in cavalli di-namici |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici | delle sezioni | diviso in azioni               | non diviso in azioni               | per più di 3 mesi      | per da 3 a 6 mesi                               | per più di 6 mesi      | per non più di 3 mesi   | per da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                 | Potenza in cavalli di-namici |           |  |

3.36. — COMUNE

| Categorie. |         |                                                                                                       |           |           |          |           |           |          |           |          |           |           |           |                   |           |                  |
|------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|------------------|
| 250        | 3       | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 31        | 27        | 4        | 10        | 17        | ..       | 30        | 1        | ..        | ..        | 10        | 297<br>66         | 6         | 82<br>66         |
| 251        | 4       | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 8         | 7         | 1        | 1         | 5         | 1        | 8         | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                | ..        | ..               |
| 252        | 5       | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 12        | 1         | ..       | ..        | 12        | ..       | 12        | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                | ..        | ..               |
| 253        | 6       | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 10        | 7         | ..       | 3         | 7         | ..       | 9         | 1        | ..        | ..        | 5         | 22                | 4         | 12               |
| 255        | 8       | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 6         | 5         | 2        | 1         | 3         | ..       | 6         | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                | ..        | ..               |
| 257        | 2 - (0) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>67</b> | <b>47</b> | <b>7</b> | <b>15</b> | <b>44</b> | <b>1</b> | <b>65</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>15</b> | <b>319<br/>66</b> | <b>10</b> | <b>94<br/>66</b> |

3.41. — COMUNE

| Categorie. |         |                                                                                                       |           |           |          |           |           |          |           |          |          |          |           |                    |           |           |
|------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|
| 250        | 3       | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 26        | 14        | 1        | 3         | 22        | ..       | 20        | ..       | 1        | 5        | 4         | 154                | ..        | ..        |
| 251        | 4       | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 12        | 11        | ..       | 3         | 7         | 2        | 12        | ..       | ..       | ..       | 1         | 13                 | ..        | ..        |
| 252        | 5       | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 8         | 2         | 1        | 1         | 6         | ..       | 8         | ..       | ..       | ..       | ..        | ..                 | ..        | ..        |
| 253        | 6       | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 24        | 16        | ..       | 6         | 16        | 2        | 21        | 1        | ..       | 2        | 8         | 89<br>3            | ..        | ..        |
| 254        | 7       | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 6         | 4         | 2        | 1         | 3         | ..       | 4         | 1        | 1        | ..       | 1         | 2                  | ..        | ..        |
| 255        | 8       | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 9         | 9         | 2        | ..        | 6         | 1        | 9         | ..       | ..       | ..       | 4         | 586<br>500         | ..        | ..        |
| 256        | (0)     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1         | 1         | ..       | ..        | 1         | ..       | 1         | ..       | ..       | ..       | ..        | ..                 | ..        | ..        |
| 257        | 2 - (0) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>86</b> | <b>57</b> | <b>6</b> | <b>14</b> | <b>61</b> | <b>5</b> | <b>75</b> | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>7</b> | <b>18</b> | <b>744<br/>503</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

3.42. — COMUNE

| Categorie. |         |                                                                                                       |           |           |          |          |           |          |           |           |          |           |           |                   |          |            |
|------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-------------------|----------|------------|
| 250        | 3       | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 7         | 5         | ..       | ..       | 7         | ..       | 7         | ..        | ..       | ..        | 6         | 35<br>9           | 2        | 20         |
| 251        | 4       | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 6         | 6         | 1        | 1        | 4         | ..       | 5         | ..        | 1        | ..        | 3         | 26<br>1           | 2        | 25         |
| 252        | 5       | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 3         | ..        | ..       | 1        | 2         | ..       | 3         | ..        | ..       | ..        | ..        | ..                | ..       | ..         |
| 253        | 6       | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 2         | 2         | 1        | ..       | 1         | ..       | 2         | ..        | ..       | ..        | 2         | 120               | 2        | 120        |
| 255        | 8       | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 2         | 2         | ..       | 1        | ..        | 1        | 2         | ..        | ..       | ..        | ..        | ..                | ..       | ..         |
| 257        | 2 - (0) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>20</b> | <b>15</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>14</b> | <b>1</b> | <b>19</b> | <b>..</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>11</b> | <b>181<br/>10</b> | <b>6</b> | <b>165</b> |



Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E

A. — Nei comuni i

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                        |                               | IMPRESE |                      |                                                   |                                          |                            |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  | in complesso               |  | idraulici |  |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|----------------------------|--|-----------|--|
| NUMERI                | ordina-<br>li          | siste-<br>matici              | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                                      |                                          |                            |                                 | il cui lavoro di solito                                                             |                                  |                          |  | (esclusi<br>gli elettrici) |  |           |  |
|                       |                        |                               |         |                      | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mee-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale |                            | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |  |                            |  |           |  |
| delle sezioni         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni |         |                      | per<br>non<br>più di 3<br>mesi                    | da<br>3 a 6<br>mesi                      | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  |                            |  |           |  |

3-43. — COM

| Categorie. |      |                                                                                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |           |    |
|------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------|----|
| 250        | 3    | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca. . . . . | 4  | 3  | 1  | 1  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 2  | 53<br>18  | 1  |
| 251        | 4    | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                               | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..        | .. |
| 252        | 5    | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche. . . . .              | 10 | 5  | 1  | 3  | 6  | .. | 10 | .. | .. | .. | 1  | 38        | .. |
| 253        | 6    | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili. . . . .                                        | 8  | 8  | 1  | .. | 7  | .. | 5  | 3  | .. | .. | 4  | 43        | .. |
| 257        | 2-60 | <b>Industrie in complesso</b> . . . . .                                                              | 24 | 18 | 3  | 4  | 17 | .. | 21 | 3  | .. | .. | 7  | 134<br>18 | 1  |

3-51. — COM

| Categorie. |      |                                                                                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |
|------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|----|
| 250        | 3    | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca. . . . . | 8  | 5  | 1  | 1  | 6  | .. | 8  | .. | .. | .. | 2  | 200<br>6 | 2  |
| 251        | 4    | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                               | 7  | 5  | 1  | .. | 5  | 1  | 7  | .. | .. | .. | 1  | 15       | 1  |
| 252        | 5    | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche. . . . .              | 2  | 1  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 3  | 130      | .. |
| 253        | 6    | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili. . . . .                                        | 4  | 1  | .. | 1  | 3  | .. | 3  | .. | 1  | .. | .. | ..       | .. |
| 254        | 7    | Industrie chimiche. . . . .                                                                          | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..       | .. |
| 255        | 8    | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi. . . . .                                               | 6  | 5  | 2  | .. | 3  | 1  | 6  | .. | .. | .. | 2  | 6        | .. |
| 256        | 60   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie. . . . .                                  | 2  | 1  | .. | .. | 1  | 1  | 2  | .. | .. | .. | 1  | 10       | .. |
| 257        | 2-60 | <b>Industrie in complesso</b> . . . . .                                                              | 30 | 18 | 5  | 2  | 20 | 3  | 29 | .. | 1  | .. | 9  | 361<br>6 | 3  |

3-61. — COM

| Sottoclassi. |         |                                                                              |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |           |    |
|--------------|---------|------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------|----|
| 9            | 2-24    | Cave di sabbia e ghiaia. . . . .                                             | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 8         | .. |
| 13           | 3-11    | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno. . . . . | 9  | 8  | 4  | 3  | 1  | 1  | 9  | .. | .. | .. | 4  | 320<br>50 | .. |
| 14           | 3-12    | Minuti oggetti di legno. . . . .                                             | 7  | 6  | .. | 5  | 2  | .. | 7  | .. | .. | .. | 1  | 3         | .. |
| 15           | 3-13    | Fusti. . . . .                                                               | 2  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 25        | .. |
| 16           | 3-14    | Grossi lavori da falegname. . . . .                                          | 17 | 11 | 1  | 6  | 9  | 1  | 17 | .. | .. | .. | 1  | 15        | .. |
| 17           | 3-15    | Veicoli di legno. . . . .                                                    | 15 | 13 | 4  | 5  | 6  | .. | 15 | .. | .. | .. | 1  | 8<br>3    | 1  |
| 19           | 3-17    | Mobili ed oggetti artistici di legno. . . . .                                | 31 | 25 | 7  | 7  | 17 | .. | 31 | .. | .. | .. | 3  | 68<br>7   | .. |
| 20           | 3-18    | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno. . . . .        | 4  | 4  | .. | .. | 3  | 1  | 3  | 1  | .. | .. | .. | ..        | .. |
| 22           | 3-110   | Sughero. . . . .                                                             | 5  | 5  | .. | 3  | 2  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..        | .. |
| 23           | 3-160'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista. . . . .        | 3  | 2  | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..        | .. |
| 24           | 3-160'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno. . . . .                         | 5  | 5  | .. | 1  | 4  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..        | .. |
| 25           | 3-21    | Canne, vinchi, giunchi e simili. . . . .                                     | 5  | 2  | 1  | 1  | 2  | 1  | 5  | .. | .. | .. | 2  | 5<br>5    | 2  |
| 26           | 3-22    | Paglia e fibre avv. . . . .                                                  | 4  | 4  | .. | .. | 4  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..        | .. |
| 28           | 3-24    | Rivestimento di recipienti di vetro. . . . .                                 | 3  | 3  | 1  | 1  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..        | .. |

SONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

almente più importanti.

Cremona - Mantova Milano (Prov.).

| MOTORI                      |         |                             |                                                           |                             |                              |                             |                    |                             |                               | PERSONE OCCUPATE            |                          |         |                                                        |         |                                   |         |           |           |           |           |           |
|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| vapore                      | 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 |
|                             |         |                             |                                                           |                             | nelle imprese ove funzionano |                             |                    |                             |                               |                             |                          |         |                                                        |         |                                   |         |           | Maschi    |           |           |           |
| 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 | inferiore | superiore | inferiore | superiore |           |

CREMONA.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |     |       |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-------|
| 45 | .. | .. | .. | .. | 1  | 14 | .. | .. | 2  | 52 | 198   | 5  | .. | 15 | .. | 2  | .. | 176   | 10 | 119 | ..  | 47    |
| 18 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 4  | 37    | 4  | .. | .. | .. | 4  | .. | 29    | 4  | 25  | ..  | ..    |
| .. | 1  | 38 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5  | 6  | 351   | 10 | .. | 2  | 1  | 7  | .. | 331   | 30 | 277 | ..  | 24    |
| 43 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 9  | 32 | 1 571 | 9  | .. | 11 | 30 | 1  | .. | 1 520 | .. | 34  | 230 | 1 256 |
| 88 | 1  | 38 | .. | .. | 1  | 14 | .. | .. | 18 | 94 | 2 157 | 28 | .. | 28 | 31 | 14 | .. | 2 056 | 44 | 455 | 230 | 1 327 |
| 18 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    |

MANTOVA.

|     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |    |     |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|----|-----|
| ..  | .. | .. | .. | .. | 1  | 5  | .. | .. | 6  | 27  | 270   | 11 | .. | 27 | 2  | 4  | 2  | 224   | 9  | 135 | 8  | 72  |
| ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5  | 28  | 172   | 6  | .. | 10 | .. | 1  | .. | 155   | 19 | 136 | .. | ..  |
| 130 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 60  | 302   | 3  | .. | 8  | .. | .. | .. | 291   | 1  | 253 | 7  | 30  |
| ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 5   | 167   | 4  | .. | 5  | .. | .. | .. | 158   | .. | 35  | 14 | 109 |
| ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 14    | 1  | .. | 1  | .. | 1  | .. | 11    | .. | 6   | .. | 5   |
| 3   | 1  | 3  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 7   | 188   | 6  | 1  | 14 | .. | 1  | 2  | 164   | 14 | 150 | .. | ..  |
| 10  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 94    | 3  | .. | 23 | .. | 1  | .. | 67    | .. | 67  | .. | ..  |
| 143 | 1  | 3  | .. | .. | 1  | 5  | .. | .. | 18 | 127 | 1 207 | 34 | 1  | 88 | 2  | 8  | 4  | 1 070 | 43 | 782 | 29 | 216 |

MILANO.

|     |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |       |    |     |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|----|-----|
| 8   | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..  | 23    | 2  | 1  | .. | .. | .. | .. | 20    | .. | 20    | .. | ..  |
| 270 | 1  | 50 | .. | .. | 1  | 40 | .. | .. | 23  | 175 | 331   | 11 | .. | 27 | 1  | .. | .. | 292   | 12 | 280   | .. | ..  |
| 50  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 28  | 28  | 150   | 10 | .. | 5  | 1  | 5  | 3  | 126   | 26 | 84    | .. | 16  |
| 25  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..  | 68    | 1  | .. | 1  | 1  | 2  | .. | 63    | .. | 63    | .. | ..  |
| 15  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 66  | 165 | 553   | 18 | .. | 47 | 4  | 4  | 3  | 477   | 37 | 432   | .. | 8   |
| ..  | .. | .. | .. | .. | 1  | 6  | .. | .. | 113 | 456 | 1 664 | 23 | .. | 62 | 6  | 4  | .. | 1 569 | 74 | 1 355 | .. | 140 |
| 62  | 1  | 4  | .. | .. | 1  | 6  | .. | .. | 127 | 458 | 1 415 | 37 | 2  | 68 | 6  | 8  | 4  | 1 290 | 84 | 1 134 | 11 | 61  |
| 7   | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 19  | 39  | 71    | 4  | .. | 1  | 1  | 1  | 1  | 63    | 17 | 46    | .. | ..  |
| ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 37  | 118 | 554   | 6  | .. | 24 | 6  | 1  | .. | 517   | 1  | 88    | 51 | 377 |
| ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 8   | 13  | 63    | 3  | 2  | 3  | .. | 1  | 5  | 49    | .. | 37    | .. | 12  |
| ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 35  | 66  | 147   | 7  | .. | 7  | .. | 1  | .. | 132   | 2  | 129   | 1  | ..  |
| ..  | .. | .. | .. | .. | 2  | 5  | .. | .. | 9   | 14  | 82    | 5  | .. | 3  | .. | 1  | .. | 73    | 2  | 69    | .. | 2   |
| ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 28  | 13  | 303   | 5  | .. | 11 | 5  | 6  | 8  | 268   | 2  | 166   | 16 | 84  |
| ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4   | 5   | 88    | 3  | .. | 12 | 4  | .. | .. | 69    | 1  | 29    | 1  | 38  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE

A. — Nei comuni

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESSE |                      |                                                   |                                          |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                            |  | in complesso               |                                           | idraulici   |                                           |             |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|----------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                                      |                                          |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |                 |                  |          |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                            |  | Nu-<br>mero                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |          |                      | diviso<br>in<br>azioni                            | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |                                 |                                                                                     | per<br>non<br>più di 3<br>mesi   | da<br>3 a 6<br>mesi      | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 3·61. — COMU

|    |        |                                                                                                                            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |              |    |
|----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|----|
| 31 | 3·32   | Pilatura e brillatura del riso; sguscatura e brillatura di altri cereali.                                                  | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 15           | 2  |
| 32 | 3·33   | Molini da cereali.                                                                                                         | 6  | 6  | 1  | 4  | 1  | .. | 6  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. |
| 33 | 3·34   | Pasticci e gallettiferi.                                                                                                   | 10 | 9  | 4  | 1  | 5  | .. | 10 | .. | .. | .. | .. | ..           | .. |
| 34 | 3·35   | Pasticci.                                                                                                                  | 7  | 7  | 3  | 2  | 2  | .. | 7  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. |
| 35 | 3·36   | Biscotti e ostie; pasticcerie.                                                                                             | 5  | 5  | .. | 2  | 3  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. |
| 36 | 3·36'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra. | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. |
| 37 | 3·36'' | Associazioni di varie industrie dei cereali.                                                                               | 4  | 3  | 1  | .. | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. |
| 40 | 3·43   | Frantoi da olio.                                                                                                           | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 15           | 1  |
| 41 | 3·44   | Stabilimenti enologici.                                                                                                    | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. |
| 42 | 3·45   | Estratti e sughi concentrati.                                                                                              | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. |
| 43 | 3·46   | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del caffè.                                                   | 2  | 2  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 60<br>60     | .. |
| 44 | 3·47   | Cioccolata, confetture, frutta candite e gelati.                                                                           | 11 | 11 | 4  | 3  | 4  | .. | 11 | .. | .. | .. | 6  | 86<br>9      | 1  |
| 46 | 3·51   | Lavorazione del latte.                                                                                                     | 5  | 5  | 1  | 1  | 3  | .. | 5  | .. | .. | .. | 2  | 15           | .. |
| 47 | 3·52   | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi.                                   | 3  | 3  | 2  | .. | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. |
| 50 | 3·55   | Lavorazione del miele e della cera.                                                                                        | 3  | .. | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. |
| 51 | 3·61   | Lavorazione del pelo e delle pene.                                                                                         | 8  | 5  | 1  | 3  | 4  | .. | 8  | .. | .. | .. | 1  | 3            | .. |
| 52 | 3·62   | Concerie.                                                                                                                  | 6  | 6  | .. | 2  | 4  | .. | 6  | .. | .. | .. | 8  | 325<br>106   | .. |
| 53 | 3·63   | Lucidatura, colorazione, impressione e imbottitura del cuoio.                                                              | 4  | 4  | 1  | .. | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | 4  | 6            | 4  |
| 54 | 3·64   | Calzature di cuoio.                                                                                                        | 24 | 16 | 2  | 7  | 12 | 3  | 24 | .. | .. | .. | 2  | 1            | .. |
| 55 | 3·65   | Guanti di pelle.                                                                                                           | 6  | 1  | .. | 2  | 4  | .. | 6  | .. | .. | .. | 1  | 12<br>12     | .. |
| 56 | 3·66   | Portafogli e articoli di pelle per valigeria.                                                                              | 28 | 13 | 4  | 10 | 14 | .. | 27 | 1  | .. | .. | .. | ..           | .. |
| 57 | 3·67   | Cinghie e articoli di selleria.                                                                                            | 5  | 3  | 2  | .. | 3  | .. | 5  | .. | .. | .. | 2  | 7<br>1       | 1  |
| 58 | 3·69   | Lavorazione delle budella; imbalsamazione; preparazione delle spugne.                                                      | 2  | 1  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. |
| 60 | 3·71   | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci.                                                                     | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. |
| 63 | 3·73   | Fabbricazione di carta e cartone.                                                                                          | 9  | 9  | 3  | .. | 6  | .. | 9  | .. | .. | .. | 16 | 875<br>252   | 7  |
| 65 | 3·74   | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone.                                                                               | 43 | 28 | 3  | 13 | 27 | .. | 43 | .. | .. | .. | 1  | 8            | .. |
| 64 | 3·75   | Cartoleria.                                                                                                                | 28 | 21 | 1  | 8  | 18 | 1  | 28 | .. | .. | .. | 3  | 60           | .. |
| 65 | 3·81   | Spazzole.                                                                                                                  | 3  | 3  | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 18           | .. |
| 66 | 3·82   | Pettini, forcelle e simili.                                                                                                | 4  | 4  | .. | 3  | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. |
| 67 | 3·83   | Bottoni.                                                                                                                   | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. |
| 70 | 3·86   | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili.                                                   | 3  | 3  | .. | 2  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 9            | .. |
| 71 | 3·87   | Gioielli.                                                                                                                  | 8  | 5  | .. | 1  | 7  | .. | 8  | .. | .. | .. | 1  | 20           | .. |
| 73 | 3·02   | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle delle frutta, della verdura e dei semi.                            | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 4            | .. |
| 74 | 3·03   | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei prodotti e delle spoglie animali.                              | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. |
| 76 | 4·12   | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio.                                                                   | 10 | 9  | 3  | 4  | 3  | .. | 10 | .. | .. | .. | 14 | 1 125<br>125 | .. |
| 77 | 4·21   | Produzione degli altri metalli.                                                                                            | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 8            | .. |
| 78 | 4·22   | Prime lavorazioni degli altri metalli.                                                                                     | 14 | 9  | 5  | 3  | 6  | .. | 14 | .. | .. | .. | 2  | 13<br>13     | 2  |
| 79 | 4·31   | Lavori da fabbro ferraio.                                                                                                  | 6  | 5  | .. | 2  | 3  | 1  | 6  | .. | .. | .. | 1  | 6            | .. |
| 80 | 4·32   | Lavori da ramaio ed ottonaio.                                                                                              | 8  | 6  | 2  | 2  | 4  | .. | 8  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. |
| 81 | 4·33   | Letti ed altri mobili di metallo; in seghe metalliche.                                                                     | 20 | 17 | 2  | 9  | 9  | .. | 20 | .. | .. | .. | .. | ..           | .. |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

trialmente più importanti.

Milano (Prov.).

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

DI MILANO.

|    |              |    |    |    |    |    |     |    |    |     |       |       |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|--------------|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | ..           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 30    | 15    | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 13    | ..  | 13    | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 21  | 530   | 179   | 15 | .. | 16 | 1  | 3  | .. | 144   | ..  | 131   | ..  | 13  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 21  | 47    | 339   | 12 | .. | 28 | 3  | 5  | 7  | 284   | 2   | 282   | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 285 | 440   | 771   | 9  | .. | 79 | 14 | 3  | 1  | 665   | 11  | 397   | 45  | 212 |
| .. | ..           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6   | 13    | 104   | 5  | .. | 16 | 5  | 3  | 5  | 70    | 1   | 44    | ..  | 25  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3   | 61    | 139   | 1  | .. | 8  | .. | .. | .. | 130   | ..  | 130   | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8   | 17    | 95    | 5  | .. | 7  | .. | 2  | 6  | 75    | 32  | 42    | ..  | 1   |
| .. | ..           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3   | 18    | 16    | 1  | .. | .. | .. | 4  | 11 | ..    | 11  | ..    | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 21  | 43    | 50    | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 48    | ..  | 48    | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 12  | 13    | 149   | 2  | .. | 2  | 3  | .. | .. | 142   | 19  | 50    | 10  | 63  |
| 1  | 60<br>60     | .. | .. | .. | .. | 1  | 30  | .. | .. | 1   | 2     | 247   | 2  | .. | 12 | 2  | 2  | .. | 229   | ..  | 49    | 4   | 176 |
| 4  | 51<br>9      | 1  | 15 | .. | .. | 1  | 8   | .. | .. | 39  | 113   | 394   | 15 | .. | 25 | 15 | 1  | 3  | 325   | 6   | 158   | 20  | 141 |
| 1  | 3            | 1  | 12 | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8   | 43    | 120   | 7  | .. | 19 | .. | 6  | 2  | 86    | 3   | 70    | 2   | 11  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 21  | 69    | 134   | 4  | .. | 16 | 1  | 1  | .. | 112   | ..  | 95    | 2   | 15  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 45    | 3  | .. | 6  | .. | .. | .. | 36    | 2   | 29    | ..  | 5   |
| 1  | 3            | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 7   | 18    | 274   | 7  | 1  | 12 | 4  | .. | 4  | 246   | 1   | 39    | 33  | 173 |
| 8  | 325<br>106   | .. | .. | .. | .. | 5  | 85  | .. | .. | 15  | 70    | 333   | 7  | .. | 17 | 3  | 3  | .. | 303   | 3   | 294   | ..  | 6   |
| .. | ..           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 12  | 28    | 53    | 4  | .. | .. | .. | .. | .. | 49    | ..  | 44    | ..  | 5   |
| .. | ..           | 2  | 1  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 74  | 164   | 1 168 | 33 | 1  | 60 | 15 | 9  | 9  | 1 041 | 44  | 499   | 84  | 414 |
| 1  | 12<br>12     | .. | .. | .. | .. | 1  | 10  | .. | .. | 4   | 14    | 406   | 8  | .. | 3  | 7  | 5  | 6  | 377   | 11  | 244   | 27  | 95  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 28  | 47    | 1 295 | 37 | 2  | 68 | 30 | 9  | 10 | 1 139 | 189 | 530   | 66  | 354 |
| .. | ..           | 1  | 6  | .. | .. | 1  | 1   | .. | .. | 22  | 210   | 355   | 5  | .. | 57 | 13 | 1  | 2  | 277   | 11  | 264   | ..  | 2   |
| .. | ..           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 6     | 114   | 4  | 1  | 6  | 3  | .. | .. | 100   | ..  | 41    | ..  | 59  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 66    | 2  | .. | 2  | .. | .. | 1  | 61    | ..  | 20    | ..  | 41  |
| 8  | 405<br>38    | 1  | 50 | .. | .. | 39 | 233 | .. | .. | 46  | 632   | 1 087 | 12 | 1  | 39 | 11 | 2  | 1  | 1 021 | 25  | 407   | 93  | 496 |
| 1  | 8            | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 100 | 125   | 1 410 | 50 | 6  | 44 | 37 | 13 | 19 | 1 241 | 47  | 354   | 142 | 698 |
| 1  | 20           | 2  | 40 | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 66  | 76    | 1 384 | 40 | 1  | 48 | 18 | 13 | 18 | 1 246 | 123 | 482   | 128 | 513 |
| 1  | 18           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8   | 4     | 184   | 3  | .. | 9  | 4  | 1  | 1  | 166   | 13  | 45    | 10  | 98  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8   | 12    | 83    | 6  | .. | 2  | 6  | 3  | 3  | 63    | 2   | 51    | 1   | 9   |
| .. | ..           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 10  | 32    | 161   | 4  | .. | 6  | 5  | 1  | .. | 145   | 3   | 19    | 4   | 119 |
| 1  | 9            | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 3     | 63    | 3  | .. | 1  | 1  | 2  | .. | 56    | 4   | 40    | 1   | 11  |
| 1  | 20           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 14  | 26    | 348   | 9  | 1  | 17 | 5  | 2  | 4  | 310   | 8   | 83    | 28  | 191 |
| 2  | 4            | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 14  | 66    | 206   | 3  | .. | 21 | 6  | .. | .. | 176   | ..  | 91    | 21  | 64  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 15  | 36    | 64    | 2  | .. | 14 | .. | 2  | .. | 46    | 1   | 14    | 3   | 28  |
| 14 | 1 125<br>125 | .. | .. | .. | .. | 5  | 95  | .. | .. | 160 | 1 162 | 1 667 | 14 | .. | 44 | 3  | 7  | .. | 1 599 | 13  | 1 508 | 5   | 73  |
| 1  | 8            | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4   | 1     | 32    | 3  | .. | .. | 1  | .. | 1  | 27    | 1   | 20    | ..  | 6   |
| .. | ..           | .. | .. | .. | .. | 4  | 10  | .. | .. | 57  | 51    | 441   | 15 | .. | 34 | 1  | 3  | .. | 388   | 12  | 328   | 1   | 47  |
| 1  | 6            | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 10  | 18    | 97    | 7  | .. | 2  | .. | 8  | .. | 80    | 10  | 68    | ..  | 2   |
| .. | ..           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 25  | 41    | 164   | 12 | .. | 9  | .. | 1  | .. | 142   | 11  | 115   | ..  | 16  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 76  | 59    | 952   | 29 | 2  | 34 | 7  | 4  | 4  | 872   | 144 | 714   | ..  | 14  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E II

A. — Nei comuni indu

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                          |                               |                           |                                                                                     |                                |                          |                            |  | in complesso               |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                             |                               |                           |                                                                                     | il cui lavoro di solito        |                          |                            |  | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |             |                                           |
|                       |               |                  |         |                      | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad                        | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua                  | è sospeso<br>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         |               |                  |         |                      | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni | altre<br>ditte<br>private | tutto<br>l'anno                                                                     | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 8<br>mesi      | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |                            |                                           |             |                                           |

Segue 3-61. — COMUNE

|     |       |  |                                                                                                                                                            |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |    |            |    |          |
|-----|-------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|------------|----|----------|
| 82  | 4-34  |  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                                   | 26  | 24  | 4  | 11 | 11  | .. | 26  | .. | .. | .. | 5  | 84<br>35   | 2  | 12<br>5  |
| 83  | 4-35  |  | Corde, molle, reti metalliche, lamiera forata, scatole di latta . . . . .                                                                                  | 17  | 17  | 4  | 6  | 7   | .. | 17  | .. | .. | .. | 2  | 4          | .. | ..       |
| 85  | 4-37  |  | Posaterie comuni e utensili da cucina in lamiera stampata o lavorata al tornio . . . . .                                                                   | 4   | 4   | 2  | .. | 2   | .. | 4   | .. | .. | .. | 4  | 161<br>39  | .. | ..       |
| 89  | 4-311 |  | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                                   | 20  | 18  | 3  | 12 | 5   | .. | 20  | .. | .. | .. | 3  | 161        | .. | ..       |
| 90  | 4-360 |  | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                              | 6   | 6   | 1  | 3  | 2   | .. | 6   | .. | .. | .. | 2  | 84         | .. | ..       |
| 91  | 4-41  |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                                 | 127 | 122 | 15 | 48 | 62  | 2  | 125 | 1  | 1  | .. | 8  | 276<br>181 | 1  | 13<br>15 |
| 92  | 4-42  |  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                             | 22  | 18  | 12 | .. | ..  | 10 | 22  | .. | .. | .. | 10 | 237<br>125 | .. | ..       |
| 93  | 4-43  |  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                     | 29  | 28  | 7  | 11 | 11  | .. | 28  | .. | 1  | .. | .. | ..         | .. | ..       |
| 96  | 4-460 |  | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                        | 2   | 2   | .. | 2  | ..  | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..       |
| 97  | 4-51  |  | Apparecchi e strumenti fisici di precisione . . . . .                                                                                                      | 6   | 6   | 1  | 3  | 2   | .. | 6   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..       |
| 98  | 4-52  |  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                             | 1   | 1   | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..       |
| 99  | 4-53  |  | Orologi . . . . .                                                                                                                                          | 5   | 4   | 1  | 3  | 1   | .. | 5   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..       |
| 101 | 4-55  |  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                      | 18  | 16  | 3  | 9  | 4   | 2  | 18  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..       |
| 102 | 4-56  |  | Strumenti musicali esclusivamente e prevalentemente di metallo . . . . .                                                                                   | 7   | 5   | .. | 3  | 4   | .. | 7   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..       |
| 104 | 4-58  |  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                     | 32  | 20  | 4  | 8  | 19  | 1  | 31  | .. | 1  | .. | 1  | 2          | .. | ..       |
| 105 | 4-59  |  | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                              | 29  | 24  | 1  | 9  | 19  | .. | 29  | .. | .. | .. | 4  | 29<br>2    | 2  | 15       |
| 106 | 4-510 |  | Medaglie e monete di metalli preziosi . . . . .                                                                                                            | 1   | 1   | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..       |
| 107 | 4-560 |  | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                   | 1   | 1   | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..       |
| 108 | 4-61  |  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche . . . . . | 24  | 21  | 7  | 13 | 4   | .. | 24  | .. | .. | .. | 16 | 272<br>85  | 3  | 10<br>5  |
| 109 | 4-62  |  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                                          | 25  | 24  | 4  | 10 | 10  | 1  | 25  | .. | .. | .. | 5  | 54<br>31   | 2  | 12<br>1  |
| 112 | 5-13  |  | Lavori da scalpellino e segatura di pietre . . . . .                                                                                                       | 16  | 4   | 3  | 5  | 8   | .. | 15  | 1  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..       |
| 113 | 5-14  |  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                         | 1   | 1   | 1  | .. | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | 1  | 50         | .. | ..       |
| 115 | 5-16  |  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                       | 11  | 6   | 1  | 4  | 6   | .. | 11  | .. | .. | .. | 1  | 40         | .. | ..       |
| 116 | 5-17  |  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                   | 7   | 6   | 4  | 1  | 2   | .. | 7   | .. | .. | .. | 5  | 373<br>254 | 1  | 1        |
| 117 | 5-18  |  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                            | 22  | 22  | 6  | 8  | 8   | .. | 22  | .. | .. | .. | 2  | 75         | .. | ..       |
| 118 | 5-19  |  | Ocre torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                   | 29  | 12  | 5  | 11 | 13  | .. | 29  | .. | .. | .. | 2  | 17         | 1  | 2        |
| 119 | 5-160 |  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                                    | 3   | 1   | .. | 2  | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 3  | 18         | 3  | 18       |
| 120 | 5-21* |  | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                            | 259 | 45  | 16 | 71 | 172 | .. | 259 | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..       |
| 121 | 5-22* |  | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                          | 17  | 1   | 1  | 4  | 12  | .. | 17  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..       |
| 122 | 5-23* |  | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo . . . . .                                                                 | 9   | 4   | 2  | .. | 7   | .. | 9   | .. | .. | .. | 1  | 16         | .. | ..       |
| 123 | 5-24* |  | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demolizione degli edifici . . . . .                                                          | 4   | ..  | .. | 2  | 2   | .. | 4   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..       |
| 124 | 5-31* |  | Costruzione delle strutture elementari stradali e idrauliche . . . . .                                                                                     | 3   | 1   | .. | 2  | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..       |
| 126 | 5-33* |  | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                          | 13  | 3   | 1  | 3  | 5   | 4  | 13  | .. | .. | .. | 1  | 6          | .. | ..       |
| 127 | 5-34* |  | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                                | 4   | 3   | 1  | 1  | 1   | 1  | 4   | .. | .. | .. | 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  | 1   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..       |
| 129 | 6-11  |  | Deposito, cornita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei casami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . .                    | 4   | 2   | 4  | .. | ..  | .. | 4   | .. | .. | .. | 1  | 23<br>23   | .. | ..       |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Milano (Prov.).

| MOTORI   |                              |         |                              |                                                           |                              |                              |                              |         |                               |         |                              | PERSONE OCCUPATE |          |                          |          |                                                        |          |                                   |            |            |            |            |  |        |  |
|----------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------|-------------------------------|---------|------------------------------|------------------|----------|--------------------------|----------|--------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------|------------|------------|------------|------------|--|--------|--|
| a vapore |                              | 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    |  | di età |  |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              | nelle imprese ove funzionano |                              |         |                               |         |                              |                  |          |                          |          |                                                        |          |                                   |            |            |            |            |  |        |  |
| 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 |  |        |  |

DI MILANO.

|    |            |    |          |    |          |    |     |    |    |     |       |        |     |    |     |    |    |    |       |       |       |     |       |
|----|------------|----|----------|----|----------|----|-----|----|----|-----|-------|--------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-------|-------|-----|-------|
| 3  | 72<br>30   | .. | ..       | .. | ..       | 2  | 28  | .. | .. | 169 | 603   | 1 715  | 30  | 1  | 67  | 24 | 7  | 8  | 1 578 | 75    | 663   | 62  | 778   |
| .. | ..         | 2  | 4        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 49  | 168   | 533    | 21  | .. | 35  | 2  | 2  | 2  | 471   | 39    | 284   | 8   | 140   |
| 2  | 101<br>3   | 2  | 60<br>36 | .. | ..       | 5  | 31  | .. | .. | 24  | 94    | 694    | 5   | .. | 32  | 2  | 1  | .. | 654   | 25    | 341   | 33  | 255   |
| 1  | 101        | 2  | 60       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 118 | 295   | 624    | 35  | 1  | 43  | 14 | 8  | 3  | 520   | 30    | 426   | ..  | 64    |
| .. | ..         | 2  | 34       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 24  | 73    | 291    | 7   | .. | 13  | 4  | 5  | 1  | 261   | 20    | 140   | 11  | 90    |
| 4  | 205<br>170 | 3  | 58       | .. | ..       | 4  | 145 | .. | .. | 949 | 2 240 | 6 755  | 183 | 1  | 456 | 52 | 49 | 13 | 6 001 | 400   | 5 477 | 4   | 120   |
| 10 | 237<br>125 | .. | ..       | .. | ..       | 1  | 100 | .. | .. | 681 | 3 381 | 7 886  | 23  | .. | 444 | 29 | .. | .. | 7 390 | ..    | 7 375 | ..  | 15    |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 220 | 995   | 2 528  | 37  | 1  | 148 | 16 | 14 | 5  | 2 307 | 76    | 2 158 | 2   | 71    |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 52  | 42    | 522    | 2   | .. | 17  | 4  | 3  | .. | 496   | 12    | 454   | 10  | 20    |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 21  | 13    | 175    | 8   | .. | 16  | 3  | 5  | .. | 143   | 21    | 109   | 1   | 12    |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2     | 17     | 1   | .. | ..  | .. | .. | 1  | 15    | 1     | 14    | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 18  | 47    | 442    | 5   | .. | 29  | 14 | .. | .. | 394   | 58    | 155   | 26  | 155   |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 648 | 1 276 | 3 774  | 22  | .. | 194 | 43 | 3  | 5  | 3 507 | 94    | 1 876 | 141 | 1 396 |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 51  | 27    | 401    | 9   | .. | 13  | 2  | 4  | 1  | 372   | 59    | 300   | ..  | 13    |
| .. | ..         | 1  | 2        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 150 | 391   | 1 569  | 45  | .. | 173 | 26 | 9  | 5  | 1 311 | 77    | 1 154 | 3   | 77    |
| 1  | 2<br>2     | 1  | 12       | .. | ..       | 1  | 1   | .. | .. | 158 | 173   | 1 136  | 36  | 3  | 57  | 18 | 9  | 8  | 1 005 | 118   | 651   | 24  | 212   |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 4   | 45    | 163    | 1   | .. | 8   | 5  | 1  | .. | 148   | 13    | 100   | 8   | 27    |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 8   | 4     | 22     | 2   | .. | 1   | 1  | .. | .. | 18    | 2     | 15    | ..  | 1     |
| 11 | 296<br>48  | 2  | 36<br>32 | .. | ..       | 28 | 72  | .. | .. | 273 | 980   | 3 218  | 38  | .. | 200 | 35 | 9  | 2  | 2 934 | 89    | 2 470 | 55  | 320   |
| .. | ..         | 2  | 12       | 1  | 30<br>30 | 3  | 25  | .. | .. | 232 | 604   | 1 689  | 40  | 1  | 123 | 22 | 10 | 3  | 1 490 | 87    | 1 290 | 29  | 84    |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 8   | 15    | 329    | 19  | 2  | 10  | .. | 7  | .. | 291   | 43    | 248   | ..  | ..    |
| 1  | 50         | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 44     | 1   | .. | 4   | 3  | .. | .. | 36    | 1     | 25    | ..  | 10    |
| 1  | 40         | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 8   | 218   | 638    | 14  | 1  | 17  | 3  | 5  | 3  | 595   | 1     | 594   | ..  | ..    |
| 4  | 372<br>254 | .. | ..       | .. | ..       | 3  | 203 | .. | .. | 43  | 346   | 2 018  | 14  | .. | 114 | 3  | 2  | .. | 1 885 | 130   | 1 171 | 78  | 506   |
| 2  | 75         | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 161 | 383   | 2 769  | 34  | 1  | 105 | 26 | 5  | 2  | 2 596 | 133   | 2 349 | 12  | 102   |
| .. | ..         | 1  | 15       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 58  | 376   | 1 707  | 39  | .. | 68  | 4  | 8  | 1  | 1 587 | 63    | 1 505 | ..  | 19    |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 113    | 3   | .. | 7   | .. | .. | .. | 103   | 4     | 99    | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 93  | 300   | 10 727 | 287 | .. | 492 | 14 | 42 | 3  | 9 889 | 1 174 | 8 673 | ..  | 42    |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 3   | 70    | 550    | 22  | .. | 17  | 1  | 5  | 4  | 501   | 64    | 437   | ..  | ..    |
| .. | ..         | 1  | 16       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 4   | 19    | 246    | 11  | .. | 23  | 11 | 1  | 1  | 199   | 38    | 161   | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 162    | 8   | .. | 8   | 1  | .. | .. | 145   | 11    | 134   | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 4   | 30    | 127    | 3   | .. | 7   | .. | .. | .. | 117   | 2     | 115   | ..  | ..    |
| 1  | 6          | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 7   | 24    | 319    | 12  | 2  | 33  | .. | 4  | 2  | 736   | 4     | 760   | ..  | 2     |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 16  | 98    | 190    | 2   | .. | 21  | .. | .. | .. | 167   | ..    | 166   | ..  | 1     |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 4   | 3     | 123    | 1   | .. | 12  | .. | .. | .. | 110   | 2     | 108   | ..  | ..    |
| 1  | 23<br>23   | .. | ..       | .. | ..       | 1  | 18  | .. | .. | 9   | 10    | 593    | 10  | .. | 49  | 20 | .. | .. | 514   | 6     | 101   | 34  | 373   |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

Lombardia.

A. — Nei comuni indu

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                        |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                                |                     | in Complesso               |             | idraulici                                 |             |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso   | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                          |                                |                     | (esclusi<br>gli elettrici) |             |                                           |             |
|                       |               |                  |         |                        | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                |                     |                            |             |                                           |             |
| delle sezioni         |               |                  |         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |

Segue 3. 61. — COMUNI

|     |       |                                                                                                                                                                      |     |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |                |    |          |
|-----|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----------------|----|----------|
| 131 | 6.13  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                                       | 4   | 4   | 1  | 2  | 1  | .. | 4   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..       |
| 132 | 6.14  | Candeggio, tintura e stampa della seta . . . . .                                                                                                                     | 3   | 3   | 1  | 1  | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 8  | 50             | .. | ..       |
| 134 | 6.22  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                                          | 3   | 2   | .. | 1  | 2  | .. | 3   | .. | .. | .. | 1  | 4              | 1  | 4        |
| 135 | 6.23  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                                       | 4   | 4   | 1  | 2  | 1  | .. | 4   | .. | .. | .. | 1  | 400            | .. | ..       |
| 136 | 6.24  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                                                     | 3   | 3   | 2  | 1  | .. | .. | 3   | .. | .. | .. | 4  | 123<br>38      | 1  | 38<br>38 |
| 140 | 6.34  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                                                          | 1   | 1   | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 1  | 20             | .. | ..       |
| 153 | 6.72  | Filatura e ritorcitura di altre fibre . . . . .                                                                                                                      | 1   | 1   | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..       |
| 154 | 6.73  | Tessitura di altre fibre . . . . .                                                                                                                                   | 2   | 1   | .. | .. | 2  | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..       |
| 155 | 6.81  | Nastri, passamani, spiglette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                                            | 50  | 50  | 6  | 13 | 31 | .. | 50  | .. | .. | .. | 11 | 262<br>120     | .. | ..       |
| 156 | 6.82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                                           | 23  | 22  | 3  | 11 | 9  | .. | 23  | .. | .. | .. | 3  | 170<br>170     | .. | ..       |
| 157 | 6.83  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                                           | 1   | 1   | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 2  | 30<br>12       | .. | ..       |
| 159 | 6.85  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                                         | 1   | ..  | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..       |
| 160 | 6.86  | Altri oggetti di feltro . . . . .                                                                                                                                    | 1   | 1   | .. | 1  | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..       |
| 163 | 6.89  | Preparazione di tele per usi diversi . . . . .                                                                                                                       | 1   | 1   | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 1  | 20<br>20       | 1  | 20<br>20 |
| 165 | 6.91  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                                            | 52  | 30  | 1  | 14 | 35 | 2  | 52  | .. | .. | .. | 1  | 5              | .. | ..       |
| 166 | 6.92  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                                   | 100 | 14  | 7  | 30 | 57 | 6  | 100 | .. | .. | .. | 2  | 1              | .. | ..       |
| 167 | 6.93  | Lavori da materassalo e da tappezziere . . . . .                                                                                                                     | 6   | ..  | 1  | .. | 4  | 1  | 6   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..       |
| 168 | 6.94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                    | 38  | 13  | .. | 19 | 19 | .. | 38  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..       |
| 169 | 6.95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                              | 31  | 18  | .. | 9  | 21 | 1  | 31  | .. | .. | .. | 12 | 83<br>1        | .. | ..       |
| 170 | 6.96  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                       | 28  | 8   | 2  | 5  | 20 | 1  | 28  | .. | .. | .. | 1  | 1              | .. | ..       |
| 171 | 6.101 | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                                         | 21  | 21  | 7  | 7  | 7  | .. | 21  | .. | .. | .. | 11 | 1 996<br>1 875 | .. | ..       |
| 172 | 6.102 | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                                                 | 12  | 11  | 1  | 6  | 5  | .. | 12  | .. | .. | .. | 1  | 4              | .. | ..       |
| 173 | 7.11  | Acido solforico, nitrico e cloridrico . . . . .                                                                                                                      | 1   | 1   | .. | 1  | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | 2  | 65             | .. | ..       |
| 174 | 7.12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                             | 3   | 3   | 1  | .. | 2  | .. | 3   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..       |
| 176 | 7.14  | Amido e derivati . . . . .                                                                                                                                           | 1   | 1   | 1  | .. | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..       |
| 178 | 7.16  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                         | 1   | 1   | 1  | .. | .. | .. | ..  | 1  | .. | .. | 5  | 10             | .. | ..       |
| 179 | 7.17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                               | 6   | 6   | 3  | 3  | .. | .. | 6   | .. | .. | .. | 7  | 493<br>72      | .. | ..       |
| 180 | 7.18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candelo . . . . .                                                                                                               | 4   | 4   | 1  | 2  | 1  | .. | 4   | .. | .. | .. | 2  | 14             | .. | ..       |
| 181 | 7.19  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                     | 2   | 2   | .. | 1  | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | 2  | 17             | .. | ..       |
| 182 | 7.110 | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                                                                                            | 2   | 2   | .. | 2  | .. | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..       |
| 183 | 7.111 | Caucciù, guttaperca e celluloidi . . . . .                                                                                                                           | 5   | 4   | 2  | 1  | 2  | .. | 5   | .. | .. | .. | 1  | 150            | .. | ..       |
| 184 | 7.112 | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                   | 2   | 2   | .. | .. | .. | 2  | 2   | .. | .. | .. | 6  | 457            | 4  | 323      |
| 185 | 7.113 | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                            | 1   | 1   | .. | 1  | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..       |
| 187 | 7.115 | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                          | 9   | 8   | 4  | 2  | 3  | .. | 9   | .. | .. | .. | 6  | 112            | 1  | 55       |
| 188 | 7.116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                               | 15  | 15  | 7  | 2  | 5  | 1  | 15  | .. | .. | .. | 2  | 45             | .. | ..       |
| 189 | 7.117 | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e liquefatti . . . . .                                                                               | 2   | 2   | 2  | .. | .. | .. | 2   | .. | .. | .. | 2  | 65             | .. | ..       |
| 190 | 7.118 | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                          | 1   | 1   | 1  | .. | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..       |
| 191 | 7.119 | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                            | 5   | 4   | 2  | 2  | 1  | .. | 5   | .. | .. | .. | 2  | 105<br>10      | .. | ..       |
| 192 | 7.120 | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                 | 15  | 15  | 9  | 4  | 2  | .. | 15  | .. | .. | .. | 8  | 27             | .. | ..       |
| 193 | 8.11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . . | 127 | 127 | 21 | 46 | 58 | 2  | 127 | .. | .. | .. | 9  | 123<br>99      | .. | ..       |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Milano (Prov.).

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     | PERSONE OCCUPATE                          |             |                                           |             |                                                                    |             |                                           |             |                                           |        |        |           |              |           |           |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--------|--------|-----------|--------------|-----------|-----------|
| a vapore    |                                           | 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<br>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    |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici                          | 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 età |           | a 15 anni    |           |           |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |             |                                           |             |                                                                    |             |                                           |             |                                           |        |        | inferiore | superiore    | inferiore | superiore |

DI MILANO.

|    |                |    |            |    |    |    |       |    |    |     |       |       |     |    |     |     |    |    |       |     |       |     |       |
|----|----------------|----|------------|----|----|----|-------|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|-----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..             | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 6   | 44    | 368   | 5   | .. | 21  | 2   | 2  | 1  | 337   | 3   | 42    | 14  | 278   |
| 7  | 25             | 1  | 25         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 117   | 5   | .. | 2   | 1   | 1  | 3  | 105   | ..  | 84    | ..  | 21    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1   | 20    | 70    | 5   | .. | 5   | ..  | 2  | 1  | 57    | ..  | 11    | 3   | 43    |
| 1  | 400            | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 8   | 236   | 925   | 6   | .. | 41  | 2   | .. | .. | 876   | 1   | 95    | 162 | 618   |
| 3  | 85             | .. | ..         | .. | .. | 2  | 30    | .. | .. | 12  | 89    | 215   | 4   | .. | 28  | 2   | 1  | .. | 180   | 1   | 146   | ..  | 33    |
| 1  | 20             | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 20    | 1   | .. | 1   | ..  | 1  | 2  | 15    | ..  | 9     | ..  | 6     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1   | 5     | 14    | 1   | .. | ..  | ..  | 1  | 2  | 10    | ..  | 2     | ..  | 8     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1   | 1     | 31    | 2   | .. | 2   | 1   | 2  | .. | 24    | ..  | 22    | ..  | 2     |
| 11 | 262<br>120     | .. | ..         | .. | .. | 2  | 100   | .. | .. | 555 | 566   | 2 971 | 66  | 1  | 90  | 31  | 17 | 15 | 2 751 | 39  | 358   | 312 | 2 042 |
| 2  | 70<br>70       | 1  | 100<br>100 | .. | .. | 3  | 186   | .. | .. | 93  | 135   | 1 956 | 36  | 2  | 73  | 25  | 5  | 7  | 1 808 | ..  | 104   | 191 | 1 513 |
| 2  | 30<br>12       | .. | ..         | .. | .. | 1  | 10    | .. | .. | 1   | 8     | 292   | 2   | .. | 29  | 13  | .. | .. | 248   | 2   | 75    | 8   | 163   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 17    | 1   | .. | ..  | 2   | 1  | 1  | 12    | 1   | 2     | 1   | 8     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 3   | 1     | 36    | 1   | 1  | ..  | 1   | 1  | .. | 32    | ..  | 1     | 1   | 30    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | .. | 18 | 15    | .. | .. | 13  | 59    | 13    | 2   | .. | 3   | ..  | .. | .. | 8     | 2   | 6     | ..  | ..    |
| 1  | 5              | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 160 | 176   | 3 394 | 45  | 27 | 77  | 54  | 8  | 30 | 3 153 | 3   | 113   | 484 | 2 553 |
| .. | ..             | .. | ..         | 2  | 1  | .. | ..    | .. | .. | 32  | 31    | 3 396 | 93  | 39 | 216 | 138 | 25 | 43 | 2 842 | 87  | 611   | 231 | 1 913 |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 88    | 7   | .. | 5   | ..  | 4  | .. | 72    | 10  | 49    | ..  | 13    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 61  | 21    | 1 624 | 51  | 8  | 111 | 78  | 13 | 12 | 1 351 | 13  | 107   | 127 | 1 104 |
| 11 | 79<br>1        | 1  | 4          | .. | .. | 1  | 1     | .. | .. | 53  | 114   | 806   | 28  | 11 | 17  | 19  | 11 | 9  | 711   | 4   | 226   | 71  | 410   |
| 1  | 1              | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 29  | 34    | 1 997 | 20  | 22 | 60  | 64  | 3  | 10 | 1 818 | 4   | 92    | 323 | 1 399 |
| 11 | 1 996<br>1 875 | .. | ..         | .. | .. | 2  | 1 500 | .. | .. | 110 | 445   | 3 030 | 24  | 1  | 173 | 58  | 5  | .. | 2 769 | 36  | 1 315 | 218 | 1 200 |
| 1  | 4              | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 163 | 175   | 1 525 | 20  | .. | 70  | 30  | 1  | .. | 1 404 | 15  | 193   | 135 | 1 061 |
| 2  | 65             | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2   | 13    | 162   | 1   | .. | 10  | ..  | .. | .. | 151   | ..  | 151   | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 6   | 10    | 58    | 3   | .. | 6   | ..  | .. | .. | 49    | ..  | 34    | ..  | 15    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 5   | 50    | 72    | 1   | .. | 5   | 2   | .. | .. | 64    | ..  | 47    | ..  | 17    |
| 5  | 10             | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 8   | 7     | 25    | 1   | .. | 5   | ..  | .. | .. | 19    | ..  | 19    | ..  | ..    |
| 7  | 493<br>172     | .. | ..         | .. | .. | 20 | 162   | .. | .. | 57  | 446   | 738   | 12  | .. | 129 | 10  | 1  | .. | 586   | ..  | 468   | ..  | 118   |
| 2  | 14             | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 4   | 9     | 90    | 6   | .. | 15  | 1   | .. | 1  | 67    | ..  | 59    | ..  | 8     |
| 2  | 17             | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1   | 2     | 32    | 3   | .. | 16  | 1   | 1  | .. | 11    | ..  | 11    | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 3   | 3     | 48    | 4   | .. | 12  | 1   | .. | .. | 31    | ..  | 7     | 5   | 19    |
| 1  | 150            | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 14  | 111   | 330   | 6   | .. | 33  | 12  | .. | .. | 279   | 4   | 146   | 4   | 125   |
| 2  | 134            | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 41  | 525   | 2 596 | 3   | .. | 91  | 42  | .. | .. | 2 460 | ..  | 239   | ..  | 2 221 |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 4   | 81    | 98    | 1   | .. | 8   | 1   | .. | .. | 88    | ..  | 70    | ..  | 18    |
| 4  | 56             | 1  | 1          | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 18  | 123   | 264   | 13  | 1  | 38  | 10  | 1  | .. | 201   | 2   | 146   | 3   | 50    |
| 2  | 43             | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 69  | 145   | 591   | 17  | .. | 107 | 30  | .. | 1  | 436   | ..  | 169   | 8   | 259   |
| 2  | 65             | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 12  | 80    | 34    | 1   | .. | 8   | 2   | .. | .. | 23    | ..  | 23    | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 11  | 12    | 91    | 1   | .. | 5   | 1   | .. | .. | 84    | ..  | 6     | 1   | 77    |
| 2  | 105<br>10      | .. | ..         | .. | .. | 1  | 8     | .. | .. | 18  | 17    | 178   | 6   | .. | 10  | 1   | .. | 4  | 157   | ..  | 128   | 1   | 28    |
| 2  | 60             | 6  | 67         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 244 | 1 015 | 1 694 | 25  | .. | 239 | 64  | 3  | 1  | 1 362 | 6   | 755   | 45  | 556   |
| 3  | 68<br>68       | 6  | 55<br>31   | .. | .. | 4  | 83    | .. | .. | 447 | 1 503 | 6 208 | 187 | 2  | 353 | 117 | 29 | 29 | 5 489 | 513 | 4 250 | 98  | 628   |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                | IMPRESE                              |                                    |                        |                                                 |                         |                       |                   |          |                               |          | in complesso                  |  | idraulici |  |
|-----------------------|---------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|--|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI        | in com- plesso | appartenenti                         |                                    |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |                       |                   |          | (esclusi gli elettrici)       |          |                               |  |           |  |
|                       |               |                | che im- pie- gano motori mec- canici | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con- tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente |                   |          |                               |          |                               |  |           |  |
| ordi- nali            | siste- matici |                | diviso in azioni                     | non diviso in azioni               |                        |                                                 | 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 |  |           |  |

Segue 3. 61. — COMUNE

|                |       |                                                                                                                                                                     |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |                |    |            |
|----------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----------------|----|------------|
| 194            | 8-12* | Stabilimenti per la stampa di carte da gioco, carte-valori, franco- bolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie. . .                            | 2   | 2   | .. | 2  | ..  | .. | 2   | .. | .. | 2  | 12             | .. | ..         |
| 195            | 8-13  | Stabilimenti fotografici e simili. . . . .                                                                                                                          | 7   | 7   | 3  | 1  | 3   | .. | 7   | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         |
| 196            | 8-14  | Laboratori di copisteria. . . . .                                                                                                                                   | 1   | 1   | 1  | .. | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         |
| 197            | 8-21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore. . .                                                                                              | 11  | 9   | 8  | .. | ..  | 3  | 11  | .. | .. | 69 | 7 165<br>6 225 | .. | ..         |
| 201            | 0-31  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli. . . . .                                                        | 8   | 8   | 3  | 3  | 2   | .. | 8   | .. | .. | 2  | 120<br>12      | .. | ..         |
| 202            | 0-41  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili. . .                  | 3   | 3   | 1  | 1  | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         |
| 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   | 2   | .. | 4  | 2   | .. | 6   | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         |
| 204            | 0-51  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche. . . . .                                   | 10  | 10  | 2  | 3  | 5   | .. | 10  | .. | .. | 11 | 44             | .. | ..         |
| 205            | 0-61  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche. . . . .                               | 4   | 3   | 1  | 1  | 2   | .. | 4   | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         |
| 207            | 0-71  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche. . . . .                                    | 18  | 18  | 4  | 3  | 7   | 4  | 18  | .. | .. | 20 | 297<br>13      | 2  | 13<br>13   |
| <b>Classi.</b> |       |                                                                                                                                                                     |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |                |    |            |
| 209            | 2-2   | Cave. . . . .                                                                                                                                                       | 1   | 1   | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | 1  | 8              | .. | ..         |
| 211            | 3-1   | Legno. . . . .                                                                                                                                                      | 98  | 80  | 16 | 32 | 47  | 5  | 97  | 1  | .. | 11 | 437<br>65      | 1  | 8<br>8     |
| 212            | 3-2   | Materie analoghe al legno. . . . .                                                                                                                                  | 12  | 9   | 2  | 2  | 7   | 1  | 12  | .. | .. | 2  | 6<br>6         | 2  | 6<br>6     |
| 213            | 3-3   | Cereali. . . . .                                                                                                                                                    | 34  | 32  | 9  | 9  | 15  | 1  | 34  | .. | .. | 2  | 15             | 2  | 15         |
| 214            | 3-4   | Frutta, verdura, semi. . . . .                                                                                                                                      | 16  | 16  | 5  | 5  | 6   | .. | 16  | .. | .. | 8  | 161<br>69      | 2  | 35         |
| 215            | 3-5   | Prodotti animali. . . . .                                                                                                                                           | 11  | 8   | 3  | 2  | 6   | .. | 11  | .. | .. | 2  | 15             | .. | ..         |
| 216            | 3-6   | Spoglie animali. . . . .                                                                                                                                            | 83  | 49  | 11 | 24 | 45  | 3  | 82  | 1  | .. | 18 | 354<br>119     | 5  | 7<br>1     |
| 217            | 3-7   | Carta. . . . .                                                                                                                                                      | 82  | 58  | 7  | 21 | 53  | 1  | 82  | .. | .. | 20 | 943<br>292     | 7  | 420<br>254 |
| 218            | 3-8   | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e della pesca. . . . .                                                           | 20  | 17  | .. | 8  | 12  | .. | 20  | .. | .. | 3  | 47             | .. | ..         |
| 219            | 3-0   | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca. . . . .                                                     | 2   | 2   | 2  | .. | ..  | .. | 2   | .. | .. | 2  | 4              | .. | ..         |
| 220            | 4-1   | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio. .                                                                                             | 10  | 9   | 3  | 4  | 3   | .. | 10  | .. | .. | 14 | 1 125<br>125   | .. | ..         |
| 221            | 4-2   | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli. . . . .                                                                                                         | 16  | 11  | 5  | 3  | 8   | .. | 16  | .. | .. | 3  | 21<br>13       | 2  | 13<br>13   |
| 222            | 4-3   | Successive lavorazioni dei metalli comuni. . . . .                                                                                                                  | 107 | 97  | 18 | 45 | 43  | 1  | 107 | .. | .. | 17 | 450<br>74      | 2  | 12<br>5    |
| 223            | 4-4   | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti. . . . .                                              | 180 | 170 | 34 | 61 | 73  | 12 | 177 | 1  | 2  | 18 | 513<br>308     | 1  | 13<br>13   |
| 224            | 4-5   | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi. . . .                                                                                              | 100 | 78  | 10 | 35 | 52  | 3  | 99  | .. | 1  | 5  | 31<br>2        | 2  | 15         |
| 225            | 4-0   | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli. .                                                                                           | 49  | 48  | 11 | 23 | 14  | 1  | 49  | .. | .. | 21 | 326<br>116     | 5  | 22<br>6    |
| 226            | 5-1   | Preparazione e lavorazione dei minerali. . . . .                                                                                                                    | 89  | 52  | 20 | 31 | 38  | .. | 88  | 1  | .. | 14 | 573<br>254     | 5  | 21         |
| 227            | 5-2   | Costruzioni edilizie. . . . .                                                                                                                                       | 289 | 50  | 19 | 77 | 193 | .. | 289 | .. | .. | 1  | 16             | .. | ..         |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Milano (Prov.).

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                    |              |                                         |             |                                           |                   |                   |                   |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| a vapore    |                                           | 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<br>appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |             | Operai                                    |                   |                   |                   |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e 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 | 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>riore | superio-<br>riore | inferio-<br>riore |

DI MILANO.

|    |                |    |           |    |          |    |     |    |       |       |        |        |     |    |       |     |    |    |        |       |        |     |       |
|----|----------------|----|-----------|----|----------|----|-----|----|-------|-------|--------|--------|-----|----|-------|-----|----|----|--------|-------|--------|-----|-------|
| .. | ..             | 2  | 13        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 51    | 81     | 268    | 3   | .. | 5     | 2   | 1  | .. | 257    | 11    | 175    | 12  | 59    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 34    | 19     | 227    | 9   | .. | 31    | 14  | .. | 2  | 171    | 1     | 104    | 4   | 62    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 1     | 2      | 20     | 2   | .. | ..    | ..  | .. | .. | 18     | ..    | 3      | ..  | 15    |
| 58 | 6 850<br>6 225 | 11 | 315       | .. | ..       | .. | ..  | 5  | 5 000 | 169   | 17 172 | 6 735  | 12  | .. | 703   | 37  | .. | .. | 5 983  | 23    | 5 953  | ..  | 7     |
| 2  | 120<br>12      | .. | ..        | .. | ..       | 1  | 10  | .. | ..    | 76    | 226    | 958    | 11  | 1  | 68    | 1   | 1  | 1  | 875    | 82    | 786    | ..  | 7     |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 73    | 25     | 437    | 7   | .. | 13    | 1   | 4  | 1  | 411    | 1     | 78     | 1   | 381   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 4     | 2      | 134    | 9   | .. | 21    | 2   | 1  | .. | 101    | 2     | 36     | 6   | 57    |
| 11 | 44             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 159   | 555    | 1 669  | 19  | .. | 282   | 147 | 5  | .. | 1 216  | 26    | 623    | 27  | 540   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 31    | 42     | 262    | 8   | .. | 11    | 10  | 4  | 3  | 226    | 24    | 116    | 15  | 71    |
| 7  | 140            | 1  | 4         | 10 | 140      | 5  | 10  | .. | ..    | 116   | 277    | 1 748  | 28  | .. | 260   | 29  | 1  | 5  | 1 425  | 48    | 1 305  | 2   | 70    |
| 1  | 8              | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..    | ..     | 23     | 2   | 1  | ..    | ..  | .. | .. | 20     | ..    | 20     | ..  | ..    |
| 7  | 372<br>57      | 3  | 57        | .. | ..       | 3  | 52  | .. | ..    | 456   | 1 518  | 5 016  | 120 | 4  | 245   | 26  | 27 | 16 | 4 578  | 253   | 3 648  | 63  | 614   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | 2  | 5   | .. | ..    | 41    | 32     | 473    | 13  | .. | 26    | 9   | 7  | 8  | 410    | 5     | 264    | 17  | 124   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 346   | 1 138  | 1 642  | 48  | .. | 155   | 23  | 16 | 19 | 1 381  | 46    | 1 039  | 45  | 251   |
| 5  | 111<br>69      | 1  | 15        | .. | ..       | 2  | 38  | .. | ..    | 76    | 189    | 856    | 21  | .. | 50    | 20  | 3  | 7  | 755    | 25    | 316    | 34  | 380   |
| 1  | 3              | 1  | 12        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 29    | 112    | 299    | 14  | .. | 41    | 1   | 7  | 2  | 234    | 5     | 194    | 4   | 31    |
| 10 | 340<br>118     | 3  | 7         | .. | ..       | 7  | 96  | .. | ..    | 164   | 557    | 3 998  | 105 | 5  | 223   | 75  | 27 | 31 | 3 532  | 259   | 1 955  | 210 | 1 108 |
| 10 | 433<br>38      | 3  | 90        | .. | ..       | 39 | 233 | .. | ..    | 212   | 833    | 3 947  | 104 | 8  | 133   | 66  | 28 | 39 | 3 569  | 195   | 1 263  | 363 | 1 748 |
| 3  | 47             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 42    | 77     | 839    | 25  | 1  | 35    | 21  | 9  | 8  | 740    | 30    | 238    | 44  | 428   |
| 2  | 4              | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 29    | 102    | 270    | 5   | .. | 35    | 6   | 2  | .. | 222    | 1     | 105    | 24  | 92    |
| 14 | 1 125<br>125   | .. | ..        | .. | ..       | 5  | 95  | .. | ..    | 160   | 1 162  | 1 667  | 14  | .. | 44    | 3   | 7  | .. | 1 599  | 13    | 1 508  | 5   | 73    |
| 1  | 8              | .. | ..        | .. | ..       | 4  | 10  | .. | ..    | 61    | 52     | 473    | 18  | .. | 34    | 2   | 3  | 1  | 415    | 13    | 348    | 1   | 53    |
| 7  | 280<br>33      | 8  | 158<br>36 | .. | ..       | 7  | 59  | .. | ..    | 495   | 1 351  | 5 070  | 146 | 4  | 235   | 53  | 36 | 18 | 4 578  | 354   | 2 751  | 114 | 1 359 |
| 14 | 442<br>295     | 3  | 58        | .. | ..       | 5  | 245 | .. | ..    | 1 902 | 6 658  | 17 691 | 245 | 2  | 1 065 | 101 | 66 | 18 | 16 194 | 488   | 15 464 | 16  | 226   |
| 1  | 2<br>2         | 2  | 14        | .. | ..       | 1  | 1   | .. | ..    | 1 054 | 1 978  | 7 699  | 129 | 3  | 491   | 112 | 31 | 20 | 6 913  | 443   | 4 374  | 203 | 1 893 |
| 11 | 226<br>48      | 4  | 48<br>32  | 1  | 30<br>30 | 31 | 97  | .. | ..    | 505   | 1 584  | 4 907  | 78  | 1  | 323   | 57  | 19 | 5  | 4 424  | 176   | 3 760  | 84  | 404   |
| 8  | 587<br>254     | 1  | 15        | .. | ..       | 3  | 203 | .. | ..    | 278   | 1 338  | 7 618  | 124 | 4  | 325   | 39  | 27 | 6  | 7 093  | 375   | 5 991  | 90  | 637   |
| .. | ..             | 1  | 16        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 100   | 389    | 11 685 | 328 | .. | 540   | 27  | 48 | 8  | 10 734 | 1 287 | 9 405  | ..  | 42    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE                             |                        |                               | IMPRESE                 |                            |                                          |                      |                                 |                                                                                    |                                  |                                           |             |                                           | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|---------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------------------|----------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                                            | ordi-<br>nali          | siste-<br>matici              | TITOLI                  | in<br>com-<br>plesso       | appartenenti                             |                      |                                 |                                                                                    | 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 |
|                                                   |                        |                               |                         |                            | a società<br>commerciali<br>con capitale |                      | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vince,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente                  |             |                                           |                                      |                                           |             |                                           |
| che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>più di 3<br>mesi | per<br>da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi               | 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 |                                      |                                           |             |                                           |

Segue 3° 61. — COMUNE

|                   |      |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |            |            |            |           |              |          |          |           |            |                          |           |                      |
|-------------------|------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|-----------|--------------|----------|----------|-----------|------------|--------------------------|-----------|----------------------|
| 228               | 5·3  |  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 21           | 8            | 2          | 6          | 7          | 6         | 21           | ..       | ..       | ..        | 2          | 7                        | 1         | 1                    |
| 229               | 6·1  |  | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 11           | 9            | 6          | 3          | 2          | ..        | 11           | ..       | ..       | ..        | 9          | 73<br>23                 | ..        | ..                   |
| 230               | 6·2  |  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 10           | 9            | 3          | 4          | 3          | ..        | 10           | ..       | ..       | ..        | 6          | 527<br>38                | 2         | 42<br>38             |
| 231               | 6·3  |  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 1            | 1            | ..         | ..         | 1          | ..        | 1            | ..       | ..       | ..        | 1          | 20                       | ..        | ..                   |
| 235               | 6·7  |  | Altre fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                                                        | 3            | 2            | ..         | ..         | 3          | ..        | 3            | ..       | ..       | ..        | ..         | ..                       | ..        | ..                   |
| 236               | 6·8  |  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 77           | 75           | 9          | 25         | 43         | ..        | 77           | ..       | ..       | ..        | 17         | 482<br>322               | 1         | 20<br>20             |
| 237               | 6·9  |  | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                          | 255          | 83           | 11         | 77         | 156        | 11        | 255          | ..       | ..       | ..        | 16         | 90<br>1                  | ..        | ..                   |
| 238               | 6·10 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 33           | 32           | 8          | 13         | 12         | ..        | 33           | ..       | ..       | ..        | 12         | 2 000<br>1 875           | ..        | ..                   |
| 239               | 7·1  |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 75           | 72           | 34         | 21         | 17         | 3         | 74           | 1        | ..       | ..        | 45         | 1 658<br>182             | 5         | 378                  |
| 240               | 8·1  |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 137          | 137          | 25         | 49         | 61         | 2         | 137          | ..       | ..       | ..        | 11         | 135<br>99                | ..        | ..                   |
| 241               | 8·2  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 11           | 9            | 8          | ..         | ..         | 3         | 11           | ..       | ..       | ..        | 69         | 7 165<br>6 225           | ..        | ..                   |
| 244               | 10·3 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 8            | 8            | 3          | 3          | 2          | ..        | 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 . . . . .                                                                        | 9            | 5            | 1          | 5          | 3          | ..        | 9            | ..       | ..       | ..        | ..         | ..                       | ..        | ..                   |
| 246               | 10·5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 10           | 10           | 2          | 3          | 5          | ..        | 10           | ..       | ..       | ..        | 11         | 44                       | ..        | ..                   |
| 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 . . . . . | 4            | 3            | 1          | 1          | 2          | ..        | 4            | ..       | ..       | ..        | ..         | ..                       | ..        | ..                   |
| 248               | 10·7 |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 18           | 18           | 4          | 3          | 7          | 4         | 18           | ..       | ..       | ..        | 20         | 297<br>13                | 2         | 13<br>13             |
| <b>Categorie.</b> |      |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |            |            |            |           |              |          |          |           |            |                          |           |                      |
| 249               | 2    |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 1            | 1            | ..         | ..         | 1          | ..        | 1            | ..       | ..       | ..        | 1          | 8                        | ..        | ..                   |
| 250               | 3    |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 258          | 271          | 55         | 103        | 191        | 9         | 356          | 2        | ..       | ..        | 68         | 1 982<br>551             | 19        | 491<br>269           |
| 251               | 4    |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 462          | 413          | 81         | 171        | 193        | 17        | 458          | 1        | 3        | ..        | 78         | 2 466<br>638             | 12        | 75<br>37             |
| 252               | 5    |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 399          | 110          | 41         | 114        | 233        | 6         | 398          | 1        | ..       | ..        | 17         | 596<br>254               | 6         | 22                   |
| 253               | 6    |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 390          | 211          | 37         | 122        | 229        | 11        | 390          | ..       | ..       | ..        | 61         | 3 192<br>2 259           | 3         | 62<br>58             |
| 254               | 7    |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 75           | 72           | 34         | 21         | 17         | 3         | 74           | 1        | ..       | ..        | 45         | 1 658<br>182             | 5         | 378                  |
| 255               | 8    |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 148          | 146          | 33         | 49         | 61         | 5         | 148          | ..       | ..       | ..        | 80         | 7 300<br>6 324           | ..        | ..                   |
| 256               | 10   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 49           | 44           | 11         | 15         | 19         | 4         | 49           | ..       | ..       | ..        | 38         | 461<br>25                | 2         | 13<br>13             |
| 257               | 2-10 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>1 832</b> | <b>1 268</b> | <b>292</b> | <b>595</b> | <b>940</b> | <b>55</b> | <b>1 874</b> | <b>5</b> | <b>3</b> | <b>..</b> | <b>383</b> | <b>17 663<br/>10 233</b> | <b>47</b> | <b>1 041<br/>377</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Milano (Prov.).

| MOTORI                       |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                               |                             |         | PERSONE OCCUPATE            |                          |           |                                                        |           |                                   |           |           |           |           |           |  |
|------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a vapore                     |                             | 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 | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | 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    |           |           |  |
| 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 | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici |                          |           |                                                        |           |                                   |           | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |

DI MILANO.

|     |                 |    |              |    |           |     |       |    |       |       |        |         |       |     |       |       |     |     |         |       |        |       |        |
|-----|-----------------|----|--------------|----|-----------|-----|-------|----|-------|-------|--------|---------|-------|-----|-------|-------|-----|-----|---------|-------|--------|-------|--------|
| 1   | 6               | .. | ..           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | ..    | 31    | 155    | 1 259   | 18    | 2   | 73    | ..    | 4   | 2   | 1 160   | 8     | 1 149  | ..    | 3      |
| 8   | 48<br>23        | 1  | 25           | .. | ..        | 1   | 18    | .. | ..    | 15    | 54     | 1 078   | 20    | ..  | 72    | 23    | 3   | 4   | 956     | 9     | 227    | 18    | 672    |
| 4   | 485             | .. | ..           | .. | ..        | 2   | 30    | .. | ..    | 21    | 345    | 1 210   | 15    | ..  | 74    | 4     | 3   | 1   | 1 113   | 2     | 252    | 165   | 694    |
| 1   | 20              | .. | ..           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | ..    | ..    | ..     | 20      | 1     | ..  | 1     | ..    | 1   | 2   | 15      | ..    | 9      | ..    | 6      |
| ..  | ..              | .. | ..           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | ..    | 2     | 6      | 45      | 3     | ..  | 2     | 1     | 3   | 2   | 54      | ..    | 24     | ..    | 10     |
| 15  | 362<br>202      | 1  | 100<br>100   | .. | ..        | 24  | 261   | .. | ..    | 665   | 769    | 5 285   | 108   | 4   | 195   | 72    | 24  | 23  | 4 859   | 44    | 546    | 513   | 3 756  |
| 13  | 85<br>1         | 1  | 4            | 2  | 1         | 1   | 1     | .. | ..    | 335   | 376    | 11 305  | 244   | 107 | 486   | 353   | 64  | 104 | 9 947   | 121   | 1 198  | 1 236 | 7 392  |
| 12  | 2 000<br>1 875  | .. | ..           | .. | ..        | 2   | 1 500 | .. | ..    | 273   | 620    | 4 555   | 44    | 1   | 243   | 88    | 6   | ..  | 4 173   | 51    | 1 508  | 353   | 2 261  |
| 33  | 1 212<br>182    | 7  | 68           | .. | ..        | 21  | 170   | .. | ..    | 517   | 2 649  | 7 101   | 104   | 1   | 737   | 178   | 6   | 7   | 6 068   | 12    | 2 478  | 67    | 3 511  |
| 3   | 68<br>68        | 8  | 67<br>31     | .. | ..        | 4   | 83    | .. | ..    | 533   | 1 005  | 6 721   | 201   | 2   | 389   | 183   | 30  | 31  | 5 935   | 525   | 4 532  | 114   | 764    |
| 58  | 6 850<br>6 225  | 11 | 315          | .. | ..        | ..  | ..    | 5  | 5 000 | 169   | 17 172 | 6 735   | 12    | ..  | 703   | 37    | ..  | ..  | 5 983   | 23    | 5 953  | ..    | 7      |
| 2   | 120<br>12       | .. | ..           | .. | ..        | 1   | 10    | .. | ..    | 76    | 226    | 958     | 11    | 1   | 68    | 1     | 1   | 1   | 875     | 32    | 786    | ..    | 7      |
| ..  | ..              | .. | ..           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | ..    | 77    | 27     | 571     | 16    | ..  | 34    | 3     | 5   | 1   | 512     | 3     | 114    | 7     | 388    |
| 11  | 44              | .. | ..           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | ..    | 159   | 555    | 1 669   | 19    | ..  | 282   | 147   | 5   | ..  | 1 216   | 26    | 623    | 27    | 540    |
| ..  | ..              | .. | ..           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | ..    | 31    | 42     | 262     | 8     | ..  | 11    | 10    | 4   | 3   | 286     | 24    | 116    | 15    | 71     |
| 7   | 140             | 1  | 4            | 10 | 140       | 5   | 10    | .. | ..    | 116   | 277    | 1 748   | 28    | ..  | 260   | 29    | 1   | 5   | 1 425   | 48    | 1 305  | 2     | 70     |
| 1   | 8               | .. | ..           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | ..    | ..    | ..     | 23      | 2     | 1   | ..    | ..    | ..  | ..  | 20      | ..    | 20     | ..    | ..     |
| 38  | 1 310<br>282    | 11 | 181          | .. | ..        | 58  | 424   | .. | ..    | 1 395 | 4 558  | 17 340  | 455   | 18  | 943   | 247   | 126 | 130 | 15 421  | 819   | 9 022  | 804   | 4 776  |
| 48  | 2 083<br>503    | 17 | 278<br>68    | 1  | 30<br>30  | 53  | 507   | .. | ..    | 4 177 | 12 785 | 37 507  | 630   | 10  | 2 192 | 328   | 162 | 62  | 34 123  | 1 487 | 28 205 | 423   | 4 908  |
| 9   | 543<br>254      | 2  | 31           | .. | ..        | 3   | 203   | .. | ..    | 499   | 1 882  | 20 562  | 470   | 6   | 938   | 66    | 79  | 16  | 18 987  | 1 670 | 16 545 | 90    | 682    |
| 53  | 3 000<br>2 101  | 3  | 129<br>100   | 2  | 1         | 30  | 1 810 | .. | ..    | 1 311 | 2 170  | 23 498  | 435   | 112 | 1 073 | 541   | 104 | 136 | 21 097  | 227   | 3 764  | 2 315 | 14 791 |
| 33  | 1 212<br>182    | 7  | 68           | .. | ..        | 21  | 170   | .. | ..    | 517   | 2 349  | 7 101   | 104   | 1   | 737   | 178   | 6   | 7   | 6 068   | 12    | 2 478  | 67    | 3 511  |
| 61  | 6 918<br>6 293  | 19 | 382<br>31    | .. | ..        | 4   | 33    | 5  | 5 000 | 702   | 18 777 | 13 456  | 213   | 2   | 1 092 | 170   | 30  | 31  | 11 918  | 548   | 10 485 | 114   | 771    |
| 20  | 304<br>12       | 1  | 4            | 10 | 140       | 6   | 20    | .. | ..    | 459   | 1 127  | 5 208   | 82    | 1   | 655   | 190   | 16  | 10  | 4 254   | 183   | 2 944  | 51    | 1 076  |
| 263 | 15 378<br>9 527 | 60 | 1 073<br>199 | 43 | 471<br>30 | 173 | 3 217 | 5  | 5 000 | 8 970 | 43 948 | 124 695 | 2 391 | 151 | 7 630 | 1 720 | 523 | 392 | 111 888 | 4 946 | 73 463 | 3 864 | 29 615 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                        |                                          |  |                                 |                                                                                    |                                  |                                |                     |                            | in complesso               |                                           | Idraulici   |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso   | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                    | il cui lavoro di solito          |                                |                     |                            | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |             |                                           |
|                       |                 |                  |         |                        | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vince,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente       |                     |                            |                            |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 |                                                                                    |                                  | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>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 |

3·62. — COMUNE

| Categorie. |       |  |                                                                                                       |           |           |          |          |           |          |           |          |           |           |           |                    |          |                    |
|------------|-------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|----------|--------------------|
| 249        | 2     |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1         | 1         | ..       | 1        | ..        | ..       | 1         | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                 | ..       | ..                 |
| 250        | 3     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 4         | 4         | 1        | 1        | 2         | ..       | 4         | ..       | ..        | ..        | 2         | 85                 | ..       | ..                 |
| 251        | 4     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 8         | 7         | 2        | 1        | 5         | ..       | 8         | ..       | ..        | ..        | 3         | 35                 | ..       | ..                 |
| 252        | 5     |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idraliche . . . . .               | 5         | 2         | 1        | ..       | 3         | 1        | 4         | 1        | ..        | ..        | 1         | 180<br>25          | ..       | ..                 |
| 253        | 6     |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 7         | 4         | 1        | ..       | 6         | ..       | 6         | 1        | ..        | ..        | 5         | 593<br>590         | 4        | 590<br>590         |
| 254        | 7     |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 6         | 6         | 3        | 3        | ..        | ..       | 6         | ..       | ..        | ..        | 3         | 87                 | ..       | ..                 |
| 255        | 8     |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | ..        | 1        | ..       | ..        | ..       | 1         | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                 | ..       | ..                 |
| 257        | 2 — 0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>32</b> | <b>24</b> | <b>9</b> | <b>6</b> | <b>16</b> | <b>1</b> | <b>30</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>14</b> | <b>980<br/>615</b> | <b>4</b> | <b>590<br/>590</b> |

3·63. — COMUNE

| Categorie. |       |  |                                                                                                       |           |           |           |           |           |           |           |          |          |           |           |                      |           |           |
|------------|-------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|
| 250        | 3     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 7         | 7         | 1         | 1         | 5         | ..        | 7         | ..       | ..       | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..        |
| 251        | 4     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 12        | 12        | ..        | 5         | 7         | ..        | 12        | ..       | ..       | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..        |
| 252        | 5     |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 8         | 1         | 1         | 2         | 5         | ..        | 5         | 3        | ..       | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..        |
| 253        | 6     |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 61        | 60        | 10        | 23        | 28        | ..        | 58        | 2        | 1        | ..        | 15        | 1 240<br>433         | ..        | ..        |
| 254        | 7     |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 2         | 2         | ..        | 1         | 1         | ..        | 1         | ..       | 1        | ..        | 1         | 1                    | ..        | ..        |
| 255        | 8     |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 4         | 3         | 2         | ..        | 2         | ..        | 4         | ..       | ..       | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..        |
| 256        | 0     |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1         | 1         | ..        | ..        | 1         | ..        | 1         | ..       | ..       | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..        |
| 257        | 2 — 0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>95</b> | <b>86</b> | <b>14</b> | <b>32</b> | <b>49</b> | <b>..</b> | <b>88</b> | <b>5</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>16</b> | <b>1 241<br/>433</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

3·64. — COMUNE

| Categorie. |       |  |                                                                                                       |          |          |          |           |          |           |          |          |           |           |          |                   |          |                  |
|------------|-------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-------------------|----------|------------------|
| 250        | 3     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1        | 1        | ..       | ..        | 1        | ..        | 1        | ..       | ..        | ..        | ..       | ..                | ..       | ..               |
| 251        | 4     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 1        | 1        | ..       | ..        | 1        | ..        | 1        | ..       | ..        | ..        | ..       | ..                | ..       | ..               |
| 253        | 6     |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 6        | 5        | 5        | ..        | 1        | ..        | 5        | 1        | ..        | ..        | 6        | 343<br>68         | 2        | 43<br>43         |
| 254        | 7     |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1        | 1        | 1        | ..        | ..       | ..        | 1        | ..       | ..        | ..        | 3        | 56                | ..       | ..               |
| 257        | 2 — 0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>9</b> | <b>8</b> | <b>6</b> | <b>..</b> | <b>3</b> | <b>..</b> | <b>8</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>9</b> | <b>399<br/>68</b> | <b>2</b> | <b>43<br/>43</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Milano (Prov.).

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE             |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |  |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a vapore |                             | 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 |           | 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                      | Femmine | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Totale                            | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                               |         |                             | nelle imprese ove funzionano |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |  |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                               |         |                             |                              |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           | a 15 anni |           |           |  |

DI AFFORI.

|    |     |    |                   |    |    |    |    |    |     |    |     |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|-----|----|-------------------|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..  | .. | ..                | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | 3   | 30  | 11    | 3  | .. | 2   | .. | .. | .. | 6     | ..  | 6     | ..  | ..    |
| 1  | 60  | 1  | 25                | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | 23  | 98  | 313   | 5  | .. | 11  | 1  | 1  | 2  | 293   | 5   | 156   | 20  | 112   |
| 3  | 35  | .. | ..                | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | 24  | 238 | 516   | 12 | .. | 22  | 5  | 2  | .. | 475   | 47  | 163   | 68  | 197   |
| .. | ..  | 1  | 180 <sub>25</sub> | .. | .. | .. | .. | 1  | 20  | .. | 5   | 48  | 265   | 6  | .. | 7   | .. | 2  | .. | 250   | 55  | 195   | ..  | ..    |
| 1  | 3   | .. | ..                | .. | .. | .. | .. | 1  | 500 | .. | 11  | 16  | 1 221 | 5  | 1  | 31  | 9  | 1  | .. | 1 174 | 65  | 339   | 213 | 557   |
| 3  | 87  | .. | ..                | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | 34  | 365 | 733   | 6  | .. | 36  | 5  | .. | 2  | 684   | 23  | 396   | ..  | 265   |
| .. | ..  | .. | ..                | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 27    | 1  | .. | 1   | .. | 2  | .. | 23    | ..  | 23    | ..  | ..    |
| 8  | 185 | 2  | 205 <sub>25</sub> | .. | .. | .. | .. | 2  | 520 | .. | 100 | 795 | 3 036 | 38 | 1  | 110 | 20 | 8  | 4  | 2 905 | 195 | 1 278 | 301 | 1 131 |

DI BUSTO ARSIZIO.

|    |                      |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..                   | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | 21  | 171   | 453   | 14  | 1  | 13  | 3  | .. | 1  | 421   | 82  | 257   | 9   | 73    |
| .. | ..                   | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | 23  | 149   | 501   | 20  | .. | 24  | 3  | 6  | .. | 418   | 25  | 415   | ..  | 7     |
| .. | ..                   | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | 33  | 53    | 329   | 10  | .. | 25  | .. | 10 | .. | 284   | 47  | 225   | ..  | 12    |
| 14 | 1 200 <sub>433</sub> | 1  | 40 | .. | .. | .. | .. | 37 | 356 | .. | 180 | 4 936 | 5 063 | 94  | .. | 262 | 11 | 33 | 9  | 5 554 | 219 | 1 882 | 548 | 2 905 |
| .. | ..                   | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | 4   | 51    | 29    | 2   | .. | ..  | .. | 3  | .. | 24    | 1   | 23    | ..  | ..    |
| .. | ..                   | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | 5   | 15    | 89    | 6   | .. | 18  | 1  | .. | .. | 51    | 10  | 54    | ..  | ..    |
| .. | ..                   | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | 4   | 9     | 13    | 1   | .. | 1   | .. | 1  | .. | 10    | 2   | 8     | ..  | ..    |
| 14 | 1 200 <sub>433</sub> | 2  | 41 | .. | .. | .. | .. | 37 | 356 | .. | 270 | 5 384 | 7 377 | 147 | 1  | 343 | 18 | 53 | 10 | 6 805 | 386 | 2 865 | 557 | 2 997 |

DI CASTELLANZA.

|    |                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |       |   |    |    |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-------|---|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | ..                | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1   | 2     | 24    | 1 | .. | 2  | .. | .. | .. | 21    | 3   | 18    | ..  | ..  |
| .. | ..                | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4   | 320   | 206   | 1 | .. | 1  | .. | 11 | .. | 193   | ..  | 193   | ..  | ..  |
| 4  | 300 <sub>25</sub> | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 52 | .. | 240 | 2 465 | 2 080 | 6 | .. | 72 | .. | 2  | .. | 2 000 | 130 | 951   | 190 | 729 |
| 1  | 20                | 2  | 33 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4   | 60    | 47    | 1 | .. | 1  | .. | .. | .. | 45    | ..  | 45    | ..  | ..  |
| 5  | 320 <sub>25</sub> | 2  | 36 | .. | .. | .. | .. | 3  | 52 | .. | 249 | 2 847 | 2 367 | 9 | .. | 76 | .. | 13 | .. | 2 259 | 133 | 1 207 | 190 | 729 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |           |        | IMPRESE      |                                |                                    |                      |                        |                                                 |                       |                       |               |        | in complesso (esclusi gli elettrici) |        | idraulici                   |                   |
|-----------------------|-----------|--------|--------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|--------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|-------------------|
| NUMERI                |           | TITOLI | in complesso | appartenenti                   |                                    |                      |                        | il cui lavoro di solito                         |                       |                       |               | Numero | Potenza in cavalli dinamici          | Numero | Potenza in cavalli dinamici |                   |
| ordinali              | sistemati |        |              | che impiegano motori meccanici | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | continua tutto l'anno | è sospeso annualmente |               |        |                                      |        |                             |                   |
|                       |           |        |              |                                | diviso in azioni                   | non diviso in azioni |                        |                                                 |                       | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi |        |                                      |        |                             | per più di 6 mesi |
| delle sezioni         |           |        |              |                                |                                    |                      |                        |                                                 |                       |                       |               |        |                                      |        |                             |                   |

3.65. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |           |           |          |          |           |           |           |          |           |           |          |                   |          |                 |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-------------------|----------|-----------------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 8         | 6         | 2        | 1        | 5         | ..        | 8         | ..       | ..        | ..        | 2        | 105<br>53         | 1        | 25<br>3         |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 1         | 1         | ..       | ..       | 1         | ..        | 1         | ..       | ..        | ..        | ..       | ..                | ..       | ..              |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 5         | 1         | ..       | ..       | 5         | ..        | 5         | ..       | ..        | ..        | 1        | 30                | ..       | ..              |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 3         | 2         | ..       | 2        | 1         | ..        | 1         | 2        | ..        | ..        | 4        | 26<br>5           | ..       | ..              |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 3         | 2         | 1        | ..       | 2         | ..        | 3         | ..       | ..        | ..        | ..       | ..                | ..       | ..              |
| 256 | 0     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2         | 2         | 1        | ..       | 1         | ..        | 2         | ..       | ..        | ..        | ..       | ..                | ..       | ..              |
| 257 | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>22</b> | <b>14</b> | <b>4</b> | <b>3</b> | <b>15</b> | <b>..</b> | <b>20</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>7</b> | <b>161<br/>58</b> | <b>1</b> | <b>25<br/>3</b> |

3.66. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |           |          |          |          |          |           |          |          |           |           |          |                    |           |           |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|--------------------|-----------|-----------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1         | 1        | ..       | ..       | 1        | ..        | 1        | ..       | ..        | ..        | ..       | ..                 | ..        | ..        |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 1         | 1        | ..       | 1        | ..       | ..        | 1        | ..       | ..        | ..        | ..       | ..                 | ..        | ..        |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 2         | ..       | ..       | ..       | 2        | ..        | ..       | 2        | ..        | ..        | ..       | ..                 | ..        | ..        |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 7         | 6        | 1        | 3        | 3        | ..        | 7        | ..       | ..        | ..        | 2        | 335<br>325         | ..        | ..        |
| 257 | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>11</b> | <b>8</b> | <b>1</b> | <b>4</b> | <b>6</b> | <b>..</b> | <b>9</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>2</b> | <b>335<br/>325</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

3.67. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |           |           |          |           |           |          |           |          |          |           |          |                  |           |           |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|------------------|-----------|-----------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 7         | 7         | ..       | 2         | 5         | ..       | 7         | ..       | ..       | ..        | ..       | ..               | ..        | ..        |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 9         | 9         | 2        | 2         | 4         | 1        | 9         | ..       | ..       | ..        | ..       | ..               | ..        | ..        |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 10        | 4         | ..       | 2         | 8         | ..       | 4         | 4        | 2        | ..        | ..       | ..               | ..        | ..        |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 40        | 34        | 4        | 18        | 18        | ..       | 38        | 1        | 1        | ..        | 2        | 67<br>12         | ..        | ..        |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 4         | 4         | 1        | ..        | 2         | 1        | 4         | ..       | ..       | ..        | 1        | 5                | ..        | ..        |
| 256 | 0     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1         | 1         | ..       | 1         | ..        | ..       | 1         | ..       | ..       | ..        | ..       | ..               | ..        | ..        |
| 257 | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>71</b> | <b>59</b> | <b>7</b> | <b>25</b> | <b>37</b> | <b>2</b> | <b>63</b> | <b>5</b> | <b>3</b> | <b>..</b> | <b>3</b> | <b>72<br/>12</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

rialmente più importanti.

Milano (Prov.).

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |                             |                                           |                                                                    |                                           |                                         |                                           |             |           |           |           |           |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| a vapore    |                                           | 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<br>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 | Nu-<br>mero                             | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | 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 CODOGNO.

|    |          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |    |     |
|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|----|-----|
| 1  | 80<br>50 | .. | .. | .. | .. | 2  | 42 | .. | .. | 26 | 171 | 330   | 10 | .. | 17 | 5  | .. | .. | 298   | 6  | 242 | 4  | 46  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 2   | 12    | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 11    | 2  | 9   | .. | ..  |
| .. | ..       | 1  | 30 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 244   | 5  | .. | 8  | .. | 2  | .. | 229   | 26 | 199 | .. | 4   |
| 3  | 18<br>5  | 1  | 8  | .. | .. | 1  | 4  | .. | .. | 1  | 12  | 650   | 2  | 4  | 2  | 8  | 2  | 2  | 630   | .. | 9   | 90 | 531 |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 5   | 78    | 3  | 1  | 4  | 1  | .. | 1  | 68    | 9  | 50  | 3  | 6   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 13 | 185 | 198   | 2  | .. | 54 | .. | 1  | .. | 136   | 1  | 135 | .. | ..  |
| 4  | 98<br>55 | 2  | 38 | .. | .. | 3  | 46 | .. | .. | 43 | 375 | 1 507 | 23 | 5  | 85 | 14 | 5  | 3  | 1 372 | 44 | 644 | 97 | 587 |

DI DESIO.

|    |            |    |    |    |    |    |     |    |    |     |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |     |       |
|----|------------|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-------|
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 4   | 20    | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 18    | 4  | 14  | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 40  | 80  | 79    | 2  | .. | 4  | 1  | .. | .. | 72    | 4  | 68  | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 56    | 2  | .. | 1  | .. | 2  | .. | 51    | 7  | 44  | ..  | ..    |
| 2  | 335<br>325 | .. | .. | .. | .. | 2  | 260 | .. | .. | 194 | 413 | 3 243 | 11 | .. | 52 | .. | 2  | .. | 3 178 | 83 | 829 | 365 | 1 901 |
| 2  | 335<br>325 | .. | .. | .. | .. | 2  | 260 | .. | .. | 236 | 497 | 3 398 | 16 | .. | 57 | 1  | 4  | 1  | 3 319 | 98 | 955 | 365 | 1 901 |

DI GALLARATE.

|    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |     |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|----|----|----|----|----------|----|----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | .. | .. | .. | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | 11  | 45    | 279   | 11  | .. | 12  | .. | 1  | 5  | 250   | 35  | 158   | 8   | 49    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | 45  | 122   | 606   | 18  | .. | 27  | 2  | 5  | 1  | 553   | 64  | 471   | 5   | 13    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | 6   | 46    | 459   | 16  | .. | 9   | .. | 5  | 1  | 428   | 34  | 394   | ..  | ..    |
| 1  | 7  | .. | .. | 1  | 60<br>12 | 1  | 10 | .. | .. | 285 | 2 992 | 4 569 | 58  | 1  | 184 | 13 | 13 | 13 | 4 287 | 146 | 995   | 620 | 2 526 |
| .. | .. | 1  | 5  | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | 18  | 24    | 145   | 4   | .. | 9   | 1  | .. | .. | 131   | 8   | 123   | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | 4   | 65    | 210   | 4   | .. | 2   | .. | 4  | .. | 200   | 50  | 90    | 5   | 55    |
| 1  | 7  | 1  | 5  | 1  | 60<br>12 | 1  | 10 | .. | .. | 369 | 3 294 | 6 268 | 111 | 1  | 243 | 16 | 28 | 20 | 5 849 | 337 | 2 231 | 638 | 2 643 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                        |                                          |                               |                           |                                                                                     |                                  |                            |  |  | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|--|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso   | appartenenti                             |                               |                           |                                                                                     | 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 |
|                       |                 |                  |         |                        | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad                        | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente   |  |  |                                         |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |         | diviso<br>in<br>azioni |                                          | non<br>diviso<br>in<br>azioni | altre<br>ditte<br>private | per<br>non<br>più di 3<br>mesi                                                      | da<br>3 a 6<br>mesi              | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |  |                                         |                                           |             |                                           |

3·68. — COMUNE DI

|     |       | Categorie.                                                                                            |           |           |          |           |           |           |           |           |           |           |           |                    |          |            |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|----------|------------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 4         | 4         | 2        | 1         | 1         | ..        | 4         | ..        | ..        | ..        | 1         | 16                 | ..       | ..         |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 12        | 11        | 3        | 5         | 4         | ..        | 12        | ..        | ..        | ..        | 7         | 624<br>500         | ..       | ..         |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche. . . . .               | 10        | 1         | ..       | 2         | 8         | ..        | 10        | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                 | ..       | ..         |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 3         | 3         | ..       | 1         | 2         | ..        | 3         | ..        | ..        | ..        | 3         | 230<br>28          | 1        | 150        |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3         | 3         | 2        | 1         | ..        | ..        | 3         | ..        | ..        | ..        | 2         | 36                 | ..       | ..         |
| 256 | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie. . . . .                                   | 1         | 1         | 1        | ..        | ..        | ..        | 1         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                 | ..       | ..         |
| 257 | 2 - ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>33</b> | <b>23</b> | <b>8</b> | <b>10</b> | <b>15</b> | <b>..</b> | <b>33</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>13</b> | <b>906<br/>528</b> | <b>1</b> | <b>150</b> |

3·69. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |                      |          |                    |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|----------|--------------------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 6         | 6         | ..        | 1         | 5         | ..        | 6         | ..        | ..        | ..        | 2         | 45                   | ..       | ..                 |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 14        | 14        | 2         | 8         | 4         | ..        | 14        | ..        | ..        | ..        | 5         | 494<br>460           | ..       | ..                 |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche. . . . .               | 4         | 1         | ..        | 2         | 2         | ..        | 4         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                   | ..       | ..                 |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 15        | 15        | 8         | 4         | 3         | ..        | 15        | ..        | ..        | ..        | 9         | 441<br>138           | 5        | 204<br>138         |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3         | 3         | 3         | ..        | ..        | ..        | 3         | ..        | ..        | ..        | 1         | 3                    | ..       | ..                 |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | 1         | 1         | ..        | ..        | ..        | 1         | ..        | ..        | ..        | 1         | 2                    | ..       | ..                 |
| 256 | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie. . . . .                                   | 4         | 4         | 2         | 1         | 1         | ..        | 4         | ..        | ..        | ..        | 1         | 15                   | ..       | ..                 |
| 257 | 2 - ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>47</b> | <b>44</b> | <b>16</b> | <b>16</b> | <b>15</b> | <b>..</b> | <b>47</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>19</b> | <b>1 000<br/>598</b> | <b>5</b> | <b>204<br/>138</b> |

3·610. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |           |           |           |          |           |           |           |           |           |           |          |                      |          |            |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------------------|----------|------------|
| 249 | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo. . . . .                                                          | 3         | 1         | ..        | 1        | 2         | ..        | 3         | ..        | ..        | ..        | ..       | ..                   | ..       | ..         |
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 11        | 6         | 1         | 1        | 9         | ..        | 11        | ..        | ..        | ..        | 2        | 115<br>97            | ..       | ..         |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 5         | 5         | 3         | ..       | 2         | ..        | 5         | ..        | ..        | ..        | ..       | ..                   | ..       | ..         |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche. . . . .               | 5         | 1         | 1         | 1        | 3         | ..        | 5         | ..        | ..        | ..        | ..       | ..                   | ..       | ..         |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 6         | 4         | 3         | ..       | 3         | ..        | 6         | ..        | ..        | ..        | 2        | 1 020<br>900         | 1        | 120        |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 2         | 1         | 1         | ..       | 1         | ..        | 2         | ..        | ..        | ..        | ..       | ..                   | ..       | ..         |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 5         | 4         | 2         | ..       | 3         | ..        | 5         | ..        | ..        | ..        | 1        | 90                   | ..       | ..         |
| 256 | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie. . . . .                                   | 1         | 1         | ..        | ..       | 1         | ..        | 1         | ..        | ..        | ..        | ..       | ..                   | ..       | ..         |
| 257 | 2 - ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>38</b> | <b>23</b> | <b>11</b> | <b>3</b> | <b>24</b> | <b>..</b> | <b>38</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>5</b> | <b>1 225<br/>997</b> | <b>1</b> | <b>120</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Milano (Prov.).

| MOTORI   |                              |         |                              |                                                           |                              |                              |                              |                    |                              |                               | PERSONE OCCUPATE             |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        |            |            |            |            |
|----------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|------------|------------|------------|------------|
| a vapore |                              | 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 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 |

GRECO MILANESE.

|    |           |    |            |    |     |    |     |    |    |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|-----------|----|------------|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..        | 1  | 16         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 15 | 43  | 162   | 5  | .. | 21  | .. | 1  | .. | 135   | 12  | 63    | 18 | 42  |
| .. | ..        | 6  | 504<br>500 | 1  | 120 | 3  | 400 | .. | .. | 58 | 108 | 1 105 | 23 | .. | 82  | 5  | 2  | 1  | 992   | 39  | 899   | 5  | 49  |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 467   | 13 | .. | 18  | .. | 5  | .. | 431   | 57  | 374   | .. | ..  |
| 2  | 80<br>28  | .. | ..         | .. | ..  | 1  | 24  | .. | .. | 5  | 16  | 443   | 6  | .. | 20  | 8  | .. | 1  | 408   | 11  | 154   | 27 | 216 |
| 2  | 36        | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 10 | 37  | 184   | 4  | .. | 16  | 4  | 3  | .. | 157   | 1   | 111   | .. | 45  |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 7  | 14  | 44    | .. | .. | 15  | 6  | .. | .. | 23    | ..  | 21    | .. | 2   |
| 4  | 116<br>28 | 7  | 520<br>500 | 1  | 120 | 4  | 424 | .. | .. | 96 | 220 | 2 405 | 51 | .. | 172 | 23 | 11 | 2  | 2 146 | 120 | 1 622 | 50 | 354 |

DI LEGNANO.

|    |            |    |    |    |            |    |     |    |    |     |       |        |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|------------|----|----|----|------------|----|-----|----|----|-----|-------|--------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1  | 25         | 1  | 20 | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 4   | 29    | 164    | 8  | .. | 8   | .. | .. | .. | 148   | 4   | 136   | 3   | 5     |
| 2  | 330<br>310 | 1  | 6  | 2  | 158<br>150 | 2  | 370 | .. | .. | 29  | 164   | 2 470  | 26 | .. | 74  | 2  | 8  | .. | 2 360 | 106 | 2 243 | 1   | 10    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 2   | 5     | 242    | 7  | .. | 5   | 1  | 1  | .. | 228   | 15  | 194   | 3   | 16    |
| 4  | 237        | .. | .. | .. | ..         | 3  | 110 | .. | .. | 340 | 5 787 | 6 696  | 21 | .. | 171 | 35 | 3  | 1  | 6 465 | 332 | 1 776 | 824 | 3 483 |
| 1  | 3          | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 19  | 2 174 | 76     | 3  | .. | 21  | .. | .. | .. | 52    | 2   | 50    | ..  | ..    |
| .. | ..         | 1  | 2  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2     | 32     | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | 29    | ..  | 29    | ..  | ..    |
| 1  | 15         | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 18  | 70    | 334    | 8  | .. | 8   | .. | 1  | .. | 317   | 54  | 227   | ..  | 36    |
| 9  | 310<br>310 | 3  | 28 | 2  | 158<br>150 | 5  | 480 | .. | .. | 413 | 8 231 | 10 014 | 74 | .. | 289 | 38 | 13 | 1  | 9 599 | 563 | 4 655 | 831 | 3 550 |

DI LODI.

|    |              |    |    |    |    |    |     |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |       |     |     |
|----|--------------|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|-----|-----|
| .. | ..           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 12  | 49    | 3  | .. | 1  | .. | 1  | .. | 44    | 5  | 39    | ..  | ..  |
| 2  | 115<br>97    | .. | .. | .. | .. | 8  | 77  | .. | .. | 9  | 71  | 288   | 12 | 2  | 14 | .. | 4  | 4  | 252   | 12 | 214   | ..  | 26  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 15 | 56  | 246   | 6  | .. | 14 | .. | 1  | .. | 225   | 14 | 211   | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 20  | 436   | 9  | .. | 13 | .. | 1  | .. | 413   | 9  | 404   | ..  | ..  |
| 1  | 900<br>900   | .. | .. | .. | .. | 3  | 720 | .. | .. | 12 | 121 | 1 437 | 7  | 1  | 30 | 1  | 3  | 2  | 1 393 | 20 | 266   | 225 | 382 |
| .. | ..           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 6   | 35    | 1  | .. | 2  | 1  | .. | .. | 31    | .. | 3     | ..  | 18  |
| .. | ..           | 1  | 90 | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 25 | 117 | 149   | 7  | .. | 11 | 3  | .. | .. | 28    | 8  | 113   | 1   | 6   |
| .. | ..           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 7  | 8   | 22    | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 20    | 3  | 17    | ..  | ..  |
| 3  | 1 015<br>997 | 1  | 90 | .. | .. | 11 | 797 | .. | .. | 14 | 411 | 2 682 | 46 | 3  | 86 | 5  | 10 | 6  | 2 506 | 71 | 1 277 | 226 | 932 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

Lombardia.

A. — Nei comuni indu

| SCALA DELLE INDUSTRIE |           |        |                | IMPRESE                        |                                    |                        |                                                 |                  |                                               |                      |                   |        |                                      |        |                             |               |                   |
|-----------------------|-----------|--------|----------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------|----------------------|-------------------|--------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|---------------|-------------------|
| NUMERI                |           | TITOLI | in complessive | che impiegano motori meccanici | appartenenti                       |                        |                                                 |                  | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                      |                   |        | in complesso (esclusi gli elettrici) |        | idraulici                   |               |                   |
| ordinati              | sistemati |        |                |                                | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con tutto l'anno | è sospeso annualmente                         |                      |                   | Numero | Potenza in cavalli dinamici          | Numero | Potenza in cavalli dinamici |               |                   |
|                       |           |        |                |                                |                                    |                        |                                                 |                  | diviso in azioni                              | non diviso in azioni | per più di 3 mesi |        |                                      |        |                             | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi |

3. 611. — COMUNE

|     |     | Categorie.                                                                                            |           |           |          |          |           |           |           |          |          |           |          |           |           |           |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 2         | 2         | 1        | ..       | 1         | ..        | 2         | ..       | ..       | ..        | 1        | 4         | ..        | ..        |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 3         | 2         | ..       | ..       | 3         | ..        | 2         | ..       | 1        | ..        | 1        | 16        | ..        | ..        |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 4         | 1         | ..       | 1        | 3         | ..        | 2         | 1        | 1        | ..        | ..       | ..        | ..        | ..        |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 4         | 4         | 1        | ..       | 3         | ..        | 4         | ..       | ..       | ..        | ..       | ..        | ..        | ..        |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | 1         | 1        | ..       | ..        | ..        | 1         | ..       | ..       | ..        | ..       | ..        | ..        | ..        |
| 257 | 2-6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>14</b> | <b>10</b> | <b>3</b> | <b>1</b> | <b>10</b> | <b>..</b> | <b>11</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>2</b> | <b>20</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

3. 612. — COMUNE

|     |     | Categorie.                                                                                            |            |            |           |           |           |          |            |           |          |          |           |                        |          |                        |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|-----------|----------|----------|-----------|------------------------|----------|------------------------|
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 21         | 17         | 2         | 4         | 15        | ..       | 20         | 1         | ..       | ..       | 4         | 83<br>5                | 1        | 20                     |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 23         | 23         | 4         | 10        | 9         | ..       | 22         | 1         | ..       | ..       | 3         | 32                     | 1        | 2                      |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 20         | 5          | 2         | 6         | 12        | ..       | 16         | 4         | ..       | ..       | ..        | ..                     | ..       | ..                     |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 89         | 80         | 9         | 36        | 43        | 1        | 82         | 4         | 2        | 1        | 62        | 2 211<br>377           | 2        | 17<br>2                |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3          | 3          | 2         | ..        | 1         | ..       | 3          | ..        | ..       | ..       | 1         | 50<br>10               | ..       | ..                     |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 7          | 3          | 4         | ..        | 3         | ..       | 7          | ..        | ..       | ..       | 4         | 7 504<br>7 500         | 3        | 7 500<br>7 500         |
| 256 | 6   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1          | 1          | ..        | 1         | ..        | ..       | 1          | ..        | ..       | ..       | ..        | ..                     | ..       | ..                     |
| 257 | 2-6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>164</b> | <b>132</b> | <b>23</b> | <b>57</b> | <b>83</b> | <b>1</b> | <b>151</b> | <b>10</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>74</b> | <b>9 880<br/>7 852</b> | <b>7</b> | <b>7 539<br/>7 502</b> |

3. 613. — COMUNE

|     |     | Categorie.                                                                                            |          |          |          |           |          |           |          |           |           |           |          |                    |           |           |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|--------------------|-----------|-----------|
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 2        | 2        | ..       | ..        | 2        | ..        | 2        | ..        | ..        | ..        | ..       | ..                 | ..        | ..        |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 7        | 7        | 6        | ..        | 1        | ..        | 7        | ..        | ..        | ..        | 2        | 156<br>150         | ..        | ..        |
| 257 | 2-6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>9</b> | <b>9</b> | <b>6</b> | <b>..</b> | <b>3</b> | <b>..</b> | <b>9</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>2</b> | <b>156<br/>150</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Milano (Prov.).

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                    |              |                                         |  |        |           |           |           |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--|--------|-----------|-----------|-----------|
| a vapore    |                                           | 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<br>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 | 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 MAGENTA.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |     |     |     |       |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|-------|
| 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4  | 9   | 259   | 2  | .. | 2  | 4  | 1  | 2  | 248   | 6   | 31  | 29  | 132   |
| .. | .. | 1  | 16 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 2   | 77    | 4  | .. | .. | .. | 1  | 1  | 71    | 13  | 26  | 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   |
| 1  | 4  | 1  | 16 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 72 | 208 | 2 486 | 19 | .. | 50 | 7  | 8  | 3  | 2 399 | 258 | 547 | 396 | 1 198 |

DI MONZA.

|    |              |    |         |    |    |    |     |    |       |     |       |        |     |    |     |     |    |    |        |     |       |     |       |
|----|--------------|----|---------|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|--------|-----|----|-----|-----|----|----|--------|-----|-------|-----|-------|
| 2  | 55           | 1  | 8<br>5  | .. | .. | 1  | 4   | .. | ..    | 95  | 218   | 692    | 30  | .. | 41  | 6   | 9  | 12 | 594    | 89  | 427   | 21  | 57    |
| 2  | 30           | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 129 | 494   | 1 961  | 36  | .. | 125 | 4   | 16 | 3  | 1 777  | 82  | 1 687 | 1   | 7     |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 11  | 27    | 1 049  | 33  | 2  | 32  | ..  | 9  | .. | 973    | 110 | 854   | 3   | 6     |
| 57 | 2 124<br>375 | 2  | 50      | 1  | 20 | 9  | 313 | .. | ..    | 305 | 3 243 | 10 778 | 124 | 4  | 570 | 93  | 47 | 27 | 9 913  | 270 | 3 706 | 767 | 5 170 |
| 1  | 50<br>10     | .. | ..      | .. | .. | 1  | 8   | .. | ..    | 6   | 91    | 91     | 3   | .. | 10  | 2   | .. | .. | 76     | 1   | 65    | ..  | 10    |
| .. | ..           | 1  | 4       | .. | .. | .. | ..  | 3  | 6 000 | 10  | 12    | 252    | 9   | .. | 39  | 2   | .. | 1  | 201    | 22  | 179   | ..  | ..    |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 4   | 4     | 14     | 2   | .. | 2   | ..  | .. | 1  | 9      | ..  | 9     | ..  | ..    |
| 62 | 2 259<br>385 | 4  | 62<br>5 | 1  | 20 | 11 | 325 | 3  | 6 000 | 560 | 4 089 | 14 837 | 237 | 6  | 819 | 107 | 81 | 44 | 13 543 | 574 | 6 927 | 792 | 5 250 |

DI NERVIANO.

|    |            |    |    |    |    |    |     |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |     |     |     |     |
|----|------------|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 7   | 33    | 2  | .. | .. | .. | 9  | .. | 22    | 5   | 17  | ..  | ..  |
| 2  | 156<br>150 | .. | .. | .. | .. | 2  | 120 | .. | .. | 45 | 826 | 1 774 | 9  | .. | 40 | 26 | 2  | .. | 1 697 | 99  | 305 | 379 | 914 |
| 2  | 156<br>150 | .. | .. | .. | .. | 2  | 120 | .. | .. | 47 | 833 | 1 807 | 11 | .. | 40 | 26 | 11 | .. | 1 719 | 104 | 322 | 379 | 914 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

Lombardia.

A. — Nei comuni indu

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE                |                               |                                                   |                                          |                                |                                 |                                                                                     |                                         |                          |                            | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI                 | in<br>com-<br>plesso          | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | appartenenti                             |                                |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |               |                  |                        |                               |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                                | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>per<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                            |                                            |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                                   |                                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi |                                 |                                                                                     |                                         | da<br>3 a 8<br>mesi      | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                            |             |                                           |             |                                           |

3.614. — COMUNE

|     |         | Categorie.                                                                                            |           |           |          |          |          |          |           |           |           |           |          |            |          |            |    |
|-----|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|----------|------------|----|
| 250 | 3       | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 10        | 4         | 1        | 2        | 5        | 2        | 10        | ..        | ..        | ..        | ..       | ..         | ..       | ..         | .. |
| 251 | 4       | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 1         | 1         | ..       | ..       | 1        | ..       | 1         | ..        | ..        | ..        | ..       | ..         | ..       | ..         | .. |
| 252 | 5       | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche. . . . .               | 2         | ..        | ..       | ..       | 2        | ..       | 2         | ..        | ..        | ..        | ..       | ..         | ..       | ..         | .. |
| 253 | 6       | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 8         | 6         | 4        | 2        | 1        | 1        | 8         | ..        | ..        | ..        | 3        | 304        | 1        | 150        |    |
| 255 | 8       | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | 1         | ..       | ..       | ..       | 1        | 1         | ..        | ..        | ..        | ..       | ..         | ..       | ..         |    |
| 257 | 2 - (o) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>22</b> | <b>12</b> | <b>5</b> | <b>4</b> | <b>9</b> | <b>4</b> | <b>22</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>3</b> | <b>304</b> | <b>1</b> | <b>150</b> |    |

3.615. — COMUNE

|     |         | Categorie.                                                                                            |           |           |          |          |           |          |           |          |           |           |          |                          |          |                        |  |
|-----|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|--------------------------|----------|------------------------|--|
| 250 | 3       | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 9         | 7         | ..       | 2        | 6         | 1        | 9         | ..       | ..        | ..        | 1        | 15                       | ..       | ..                     |  |
| 251 | 4       | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 7         | 7         | 2        | 2        | 3         | ..       | 7         | ..       | ..        | ..        | 1        | 10                       | ..       | ..                     |  |
| 252 | 5       | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche. . . . .               | 4         | 1         | 1        | 1        | 2         | ..       | 4         | ..       | ..        | ..        | ..       | ..                       | ..       | ..                     |  |
| 253 | 6       | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 6         | 6         | 1        | 3        | 2         | ..       | 4         | 2        | ..        | ..        | 4        | 255<br>225               | 1        | 44<br>44               |  |
| 254 | 7       | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | 1         | 1        | ..       | ..        | ..       | 1         | ..       | ..        | ..        | ..       | ..                       | ..       | ..                     |  |
| 255 | 8       | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 2         | 2         | 1        | ..       | 1         | ..       | 2         | ..       | ..        | ..        | 1        | 24<br>24                 | ..       | ..                     |  |
| 257 | 2 - (o) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>29</b> | <b>24</b> | <b>6</b> | <b>8</b> | <b>14</b> | <b>1</b> | <b>27</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>7</b> | <b>304</b><br><b>249</b> | <b>1</b> | <b>44</b><br><b>44</b> |  |

3.616. — COMUNE

|     |         | Categorie.                                                                                            |           |           |           |          |           |          |           |          |           |          |          |                         |           |           |  |
|-----|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-------------------------|-----------|-----------|--|
| 250 | 3       | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 4         | 2         | ..        | ..       | 4         | ..       | 2         | 1        | ..        | 1        | 1        | 15                      | ..        | ..        |  |
| 251 | 4       | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 1         | 1         | ..        | ..       | 1         | ..       | 1         | ..       | ..        | ..       | ..       | ..                      | ..        | ..        |  |
| 252 | 5       | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche. . . . .               | 4         | ..        | ..        | 1        | 3         | ..       | 3         | 1        | ..        | ..       | ..       | ..                      | ..        | ..        |  |
| 253 | 6       | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 10        | 9         | ..        | 4        | 6         | ..       | 9         | 1        | ..        | ..       | 7        | 323<br>71               | ..        | ..        |  |
| 254 | 7       | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | 1         | ..        | ..       | 1         | ..       | 1         | ..       | ..        | ..       | 1        | 4                       | ..        | ..        |  |
| 255 | 8       | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | ..        | ..        | ..       | ..        | 1        | 1         | ..       | ..        | ..       | ..       | ..                      | ..        | ..        |  |
| 257 | 2 - (o) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>21</b> | <b>13</b> | <b>..</b> | <b>5</b> | <b>15</b> | <b>1</b> | <b>17</b> | <b>3</b> | <b>..</b> | <b>1</b> | <b>9</b> | <b>342</b><br><b>71</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |  |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Milano (Prov.).

| MOTORI   |                              |         |                              |                                                           |                              |                              |                              |                    |                              |                               |                              | PERSONE OCCUPATE |          |                          |          |                                                        |          |                                   |         |                              |           |           |           |
|----------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|----------|--------------------------|----------|--------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------|---------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| a vapore |                              | 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 | nelle imprese ove funzionano |                              |                    |                              |                               |                              | Maschi           | Fem-mine | Maschi                   | Fem-mine | Maschi                                                 | Fem-mine | Totale                            | 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 | inferiore | superiore | inferiore |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              |                              |                              |                    |                              |                               |                              |                  |          |                          |          |                                                        |          |                                   |         | a 15 anni                    |           |           |           |

DI PARABIAGO.

|    |          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |     |     |     |     |
|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 7  | 11  | 540   | 14 | .. | 10 | 1  | 5  | 3  | 507   | 111 | 309 | 23  | 64  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4  | 5   | 94    | 1  | .. | .. | 1  | 1  | 1  | 90    | 27  | 63  | ..  | ..  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 86    | 2  | .. | 1  | .. | 3  | .. | 80    | 4   | 58  | 4   | 14  |
| 2  | 154<br>4 | .. | .. | .. | .. | 1  | 2  | .. | .. | 28 | 774 | 1 175 | 5  | 2  | 4  | 7  | 2  | 2  | 1 155 | 18  | 142 | 154 | 809 |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1   | 14    | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 15    | 11  | 2   | ..  | ..  |
| 2  | 154<br>4 | .. | .. | .. | .. | 1  | 2  | .. | .. | 40 | 791 | 1 909 | 23 | 2  | 15 | 9  | 11 | 6  | 1 843 | 171 | 574 | 211 | 887 |

DI SARONNO.

|    |            |    |    |    |          |    |     |    |    |     |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|------------|----|----|----|----------|----|-----|----|----|-----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 1  | 15         | .. | .. | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 14  | 174 | 357   | 12 | .. | 16  | 4  | 12 | .. | 313   | 40  | 125   | 46  | 102 |
| .. | ..         | 1  | 10 | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 77  | 299 | 1 082 | 12 | .. | 56  | 1  | 5  | .. | 1 008 | 14  | 994   | ..  | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 1   | 40  | 159   | 5  | .. | 7   | .. | 3  | 1  | 143   | 35  | 106   | ..  | 2   |
| 3  | 211<br>181 | .. | .. | .. | ..       | 3  | 180 | .. | .. | 13  | 140 | 883   | 7  | .. | 42  | 3  | 1  | .. | 890   | 62  | 223   | 161 | 384 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 8   | 40  | 95    | 2  | .. | 2   | .. | .. | .. | 92    | 1   | 91    | ..  | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | 1  | 24<br>24 | 1  | 12  | .. | .. | 5   | 68  | 32    | 2  | .. | 6   | .. | .. | .. | 24    | 9   | 15    | ..  | ..  |
| 4  | 226<br>181 | 1  | 10 | 1  | 24<br>24 | 4  | 192 | .. | .. | 118 | 761 | 2 609 | 40 | .. | 129 | 8  | 21 | 1  | 2 410 | 161 | 1 554 | 207 | 488 |

DI SEREGNO.

|    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |     |     |
|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-----|
| .. | ..        | 1  | 15 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 7   | 85    | 3  | .. | 4  | .. | 3  | .. | 75    | 1  | 44  | 12  | 18  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1   | 37    | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 35    | .. | 35  | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 222   | 4  | .. | 4  | 2  | 3  | .. | 209   | 17 | 192 | ..  | ..  |
| 4  | 240<br>71 | 3  | 83 | .. | .. | 3  | 55 | .. | .. | 13 | 451 | 1 595 | 9  | 2  | 39 | 12 | 2  | 1  | 1 530 | 37 | 297 | 344 | 852 |
| 1  | 4         | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 12    | 1  | .. | .. | .. | 4  | .. | 7     | 1  | 6   | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 14    | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 12    | .. | 12  | ..  | ..  |
| 5  | 244<br>71 | 4  | 98 | .. | .. | 3  | 55 | .. | .. | 15 | 459 | 1 965 | 18 | 2  | 50 | 14 | 12 | 1  | 1 868 | 56 | 586 | 356 | 870 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE  |                               |                            | IMPRESSE            |                            |                                          |  |                                 |                                                                                    |                                  |                          |  |                            | in complessi |                                           | Idraulici   |                                           |
|------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|----------------------------|--------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                 | ordina-<br>mentali            | sistemati<br>delle sezioni | TITOLI              | in<br>com-<br>plesso       | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                    | il cui lavoro di solito          |                          |  | (esclusi<br>gli elettrici) |              |                                           |             |                                           |
|                        |                               |                            |                     |                            | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vince,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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 |
| diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>più di 3<br>mesi    | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                          |  |                                 |                                                                                    |                                  |                          |  |                            |              |                                           |             |                                           |

3.617. — COMUNE DI

| Categorie. |     |                                                                                                       |           |           |           |           |          |           |           |          |          |          |           |                        |          |                    |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------------------|----------|--------------------|
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 2         | 2         | 1         | 1         | ..       | ..        | 2         | ..       | ..       | ..       | 1         | 8                      | ..       | ..                 |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 14        | 14        | 8         | 1         | 5        | ..        | 13        | ..       | 1        | ..       | 6         | 2 927<br>1 002         | 2        | 377<br>377         |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche. . . . .               | 9         | 4         | 2         | 6         | 1        | ..        | 7         | 2        | ..       | ..       | ..        | ..                     | ..       | ..                 |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 5         | 5         | ..        | 3         | 2        | ..        | 4         | 1        | ..       | ..       | 7         | 85<br>10               | ..       | ..                 |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 2         | 2         | 1         | 1         | ..       | ..        | 1         | ..       | ..       | 1        | 2         | 95<br>20               | ..       | ..                 |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 4         | 3         | 3         | ..        | 1        | ..        | 4         | ..       | ..       | ..       | ..        | ..                     | ..       | ..                 |
| 257        | 2-6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>36</b> | <b>30</b> | <b>15</b> | <b>12</b> | <b>9</b> | <b>..</b> | <b>31</b> | <b>3</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>16</b> | <b>3 115<br/>1 032</b> | <b>2</b> | <b>377<br/>377</b> |

3.618. — COMUNE DI

| Categorie. |     |                                                                                                       |           |          |           |          |          |          |           |          |           |           |          |           |          |           |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1         | 1        | ..        | ..       | 1        | ..       | 1         | ..       | ..        | ..        | ..       | ..        | ..       | ..        |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 2         | 2        | ..        | ..       | 1        | 1        | 2         | ..       | ..        | ..        | ..       | ..        | ..       | ..        |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche. . . . .               | 1         | ..       | ..        | ..       | 1        | ..       | 1         | ..       | ..        | ..        | ..       | ..        | ..       | ..        |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 9         | 6        | ..        | 5        | 4        | ..       | 8         | 1        | ..        | ..        | 1        | 50        | 1        | 50        |
| 257        | 2-6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>13</b> | <b>9</b> | <b>..</b> | <b>5</b> | <b>7</b> | <b>1</b> | <b>12</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>1</b> | <b>50</b> | <b>1</b> | <b>50</b> |

3.71. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |           |           |           |           |           |          |           |           |           |           |           |                    |           |                    |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 21        | 16        | 4         | 7         | 9         | 1        | 21        | ..        | ..        | ..        | 14        | 290<br>37          | 13        | 287<br>37          |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 15        | 14        | 4         | 4         | 4         | 3        | 15        | ..        | ..        | ..        | 4         | 100<br>92          | 3         | 97<br>92           |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 12        | ..        | ..        | 1         | 11        | ..       | 12        | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                 | ..        | ..                 |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 8         | 5         | 2         | 1         | 4         | 1        | 8         | ..        | ..        | ..        | 4         | 391                | ..        | ..                 |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 2         | 2         | ..        | ..        | 2         | ..       | 2         | ..        | ..        | ..        | 4         | 4                  | ..        | ..                 |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 5         | 5         | ..        | 4         | ..        | 1        | 5         | ..        | ..        | ..        | 1         | 1                  | ..        | ..                 |
| 256        | 6   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 3         | 3         | ..        | 1         | 1         | 1        | 3         | ..        | ..        | ..        | 1         | 60<br>15           | ..        | ..                 |
| 257        | 2-6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>66</b> | <b>45</b> | <b>10</b> | <b>18</b> | <b>31</b> | <b>7</b> | <b>66</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>28</b> | <b>846<br/>144</b> | <b>16</b> | <b>384<br/>129</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Milano - Pavia (Prov.).

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |  |                    |  |                               | PERSONE OCCUPATE |                             |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |        |  |           |           |           |           |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|--------------------|--|-------------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------|--------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a vapore |                             | 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 | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | è prodotta e consumata       |  | ma non è consumata |  | non è prodotta ma è consumata | Nu-mero          | Potenza in cavalli dinamici | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine | Totale | Maschi |  | Femmine   |           |           |           |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             | nelle imprese ove funzionano |  |                    |  |                               |                  |                             |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        | di età |  |           |           |           |           |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |  |                    |  |                               |                  |                             |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |        |  | inferiore | superiore | inferiore | superiore |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |  |                    |  |                               |                  |                             |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |        |  | a 15 anni |           |           |           |

SESTO SAN GIOVANNI.

|    |              |    |           |    |    |    |     |    |    |     |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |    |
|----|--------------|----|-----------|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|----|
| 1  | 8            | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | 5     | 30    | 159 | 5  | ..  | 3  | 1  | .. | ..    | 150 | ..    | 26  | 81    | 43 |
| 2  | 2 425<br>625 | 1  | 100       | 1  | 25 | 12 | 801 | .. | .. | 355 | 2 438 | 5 220 | 23  | .. | 382 | 46 | 4  | 1  | 4 784 | 126 | 4 378 | 9   | 271   |    |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 25  | 208   | 567   | 16  | 1  | 19  | 6  | 4  | .. | 521   | 65  | 367   | 22  | 67    |    |
| 5  | 19           | 2  | 66<br>10  | .. | .. | 1  | 8   | .. | .. | 3   | 7     | 797   | 9   | .. | 27  | 12 | 1  | .. | 748   | 1   | 23    | 96  | 628   |    |
| 2  | 95<br>20     | .. | ..        | .. | .. | 16 | 16  | .. | .. | ..  | ..    | 58    | 2   | .. | 10  | .. | .. | .. | 46    | ..  | 46    | ..  | ..    |    |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 19  | 36    | 170   | 4   | .. | 19  | 4  | 2  | 4  | 137   | 8   | 90    | 19  | 20    |    |
| 10 | 2 547<br>645 | 3  | 166<br>10 | 1  | 25 | 29 | 825 | .. | .. | 407 | 2 719 | 6 971 | 59  | 1  | 440 | 69 | 11 | 5  | 6 386 | 200 | 4 930 | 227 | 1 029 |    |

SOMMA LOMBARDA.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 7     | 43    | 1  | .. | 5  | .. | 2  | .. | 35    | 9  | 26  | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 15    | 60    | 2  | .. | 6  | 1  | .. | .. | 51    | 2  | 49  | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 14    | 1  | .. | .. | .. | 2  | .. | 11    | 3  | 8   | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 40 | 1 103 | 1 808 | 10 | .. | 56 | .. | 1  | 1  | 1 740 | 46 | 422 | 340 | 932 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 45 | 1 125 | 1 925 | 14 | .. | 67 | 1  | 5  | 1  | 1 837 | 60 | 505 | 340 | 932 |

DI PAVIA.

|    |           |    |    |    |    |    |     |    |    |    |       |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|-----------|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | ..        | 1  | 3  | .. | .. | 4  | 28  | .. | .. | 27 | 2 453 | 1 167 | 35 | .. | 37  | 7  | 3  | 7  | 1 078 | 29  | 544   | 94  | 411 |
| 1  | 3         | .. | .. | .. | .. | 2  | 73  | .. | .. | 31 | 396   | 1 563 | 16 | .. | 61  | 19 | 6  | .. | 1 461 | 87  | 1 278 | 7   | 89  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 505   | 16 | .. | 12  | 2  | 6  | 3  | 466   | 50  | 414   | ..  | 2   |
| 4  | 391       | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 11 | 220   | 808   | 6  | 2  | 25  | 18 | 1  | .. | 756   | 24  | 228   | 194 | 310 |
| .. | ..        | 1  | 1  | 3  | 3  | .. | ..  | .. | .. | 4  | 55    | 86    | 4  | .. | 7   | 3  | 2  | 1  | 69    | 1   | 48    | 2   | 18  |
| .. | ..        | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5  | 15    | 186   | 13 | .. | 7   | 1  | .. | .. | 165   | 19  | 137   | ..  | 9   |
| 1  | 60<br>15  | .. | .. | .. | .. | 1  | 12  | .. | .. | 2  | 2     | 223   | 6  | .. | 24  | 3  | .. | .. | 190   | ..  | 188   | ..  | 2   |
| 6  | 454<br>15 | 3  | 5  | 3  | 3  | 7  | 113 | .. | .. | 80 | 3 141 | 4 538 | 96 | 2  | 173 | 53 | 18 | 11 | 4 185 | 210 | 2 837 | 297 | 841 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Lombardia - Veneto.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE                |                               |                                          |                         |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                            |             | in complesso                              |             | idraulici                                 |  |
|-----------------------|---------------|------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI                 | in<br>com-<br>plesso          | appartenenti                             |                         |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                          |                            |             | (esclusi<br>gli elettrici)                |             |                                           |  |
|                       |               |                  |                        |                               | a società<br>commerciali<br>con capitale |                         | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle<br>sezioni      |               |                  | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                          | per<br>più di 3<br>mesi |                                 |                                                                                     |                                  | da<br>3 a 6<br>mesi      | per<br>più<br>di 6<br>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 |  |

3.72. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |          |           |           |           |           |          |          |          |           |                        |           |                        |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 38        | 21        | 2        | 7         | 29        | ..        | 37        | 1        | ..       | ..       | 4         | 47                     | 1         | 10                     |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 3         | 3         | ..       | ..        | 3         | ..        | 3         | ..       | ..       | ..       | 2         | 9                      | ..        | ..                     |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche. . . . .               | 3         | 1         | ..       | 1         | 2         | ..        | ..        | 1        | 1        | 1        | 1         | 35                     | ..        | ..                     |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 6         | 6         | 1        | 2         | 3         | ..        | 6         | ..       | ..       | ..       | 8         | 754<br>645             | 7         | 729<br>645             |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 2         | 2         | 1        | 1         | ..        | ..        | 2         | ..       | ..       | ..       | 5         | 5 000<br>5 000         | 5         | 5 000<br>5 000         |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>52</b> | <b>33</b> | <b>4</b> | <b>11</b> | <b>37</b> | <b>..</b> | <b>48</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>20</b> | <b>5 845<br/>5 645</b> | <b>13</b> | <b>5 739<br/>5 645</b> |

3.73. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |          |          |           |          |           |           |           |           |           |                      |           |           |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 6         | 6         | ..       | 3        | 3         | ..       | 6         | ..        | ..        | ..        | 10        | 61                   | ..        | ..        |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 5         | 3         | ..       | 1        | 2         | 2        | 5         | ..        | ..        | ..        | 4         | 31                   | ..        | ..        |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche. . . . .               | 12        | 2         | 2        | 3        | 7         | ..       | 12        | ..        | ..        | ..        | 1         | 120                  | ..        | ..        |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 6         | 6         | 1        | 1        | 4         | ..       | 6         | ..        | ..        | ..        | 6         | 1 065                | ..        | ..        |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | 1         | ..       | 1        | ..        | ..       | 1         | ..        | ..        | ..        | 2         | 23                   | ..        | ..        |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 2         | 2         | ..       | ..       | 1         | 1        | 2         | ..        | ..        | ..        | 5         | 232<br>230           | ..        | ..        |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>32</b> | <b>20</b> | <b>3</b> | <b>9</b> | <b>17</b> | <b>3</b> | <b>32</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>28</b> | <b>1 532<br/>230</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

4.11. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |           |           |           |           |           |            |          |          |           |           |                        |          |           |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|----------|-----------|-----------|------------------------|----------|-----------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 34         | 24        | 4         | 8         | 16        | 6         | 34         | ..       | ..       | ..        | 5         | 161<br>2               | 1        | 50        |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 29         | 21        | 2         | 4         | 19        | 4         | 27         | 2        | ..       | ..        | 12        | 829<br>750             | ..       | ..        |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche. . . . .               | 17         | 6         | 4         | 2         | 10        | 1         | 14         | 3        | ..       | ..        | 2         | 22<br>2                | ..       | ..        |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 13         | 5         | 1         | 1         | 10        | 1         | 11         | ..       | 2        | ..        | 6         | 229<br>115             | ..       | ..        |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 12         | 10        | 2         | 2         | 6         | 2         | 11         | ..       | 1        | ..        | 3         | 93<br>12               | ..       | ..        |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 12         | 10        | 3         | ..        | 6         | 3         | 12         | ..       | ..       | ..        | 4         | 111<br>100             | ..       | ..        |
| 256        | 0     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2          | 2         | 1         | ..        | 1         | ..        | 2          | ..       | ..       | ..        | 8         | 390<br>63              | ..       | ..        |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>119</b> | <b>78</b> | <b>17</b> | <b>17</b> | <b>68</b> | <b>17</b> | <b>111</b> | <b>5</b> | <b>3</b> | <b>..</b> | <b>40</b> | <b>1 835<br/>1 044</b> | <b>1</b> | <b>50</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Pavia - Padova (Prov.).

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE      |              |                             |              |                                                                    |              |                                         |           |           |           |           |  |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a vapore    |                                           | 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<br>appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |           | Operai    |           |           |  |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e 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 | 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    |           |           |           |  |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |             |                                           |             |                                           |                       |              |                             |              |                                                                    |              |                                         | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |             |                                           |             |                                           |                       |              |                             |              |                                                                    |              |                                         |           | a 15 anni |           |           |  |

DI VIGEVANO.

|    |     |    |    |    |    |    |     |    |       |    |       |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|-------|----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 3  | 37  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 37 | 236   | 1 836 | 43 | 6  | 44  | 15 | 17 | 26 | 1 685 | 54  | 578   | 145 | 908   |
| 2  | 9   | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 2  | 10    | 66    | 8  | .. | 1   | .. | .. | .. | 57    | 3   | 54    | ..  | ..    |
| 1  | 35  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 87    | 4  | .. | 1   | .. | .. | .. | 89    | 1   | 81    | ..  | ..    |
| 1  | 25  | .. | .. | .. | .. | 5  | 515 | .. | ..    | 36 | 1 675 | 2 380 | 8  | .. | 89  | .. | 4  | .. | 2 279 | 70  | 641   | 305 | 1 263 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 5  | 4 000 | 1  | 2     | 50    | 4  | .. | 1   | .. | .. | .. | 45    | ..  | 45    | ..  | ..    |
| 7  | 106 | .. | .. | .. | .. | 5  | 515 | 5  | 4 000 | 76 | 1 923 | 4 419 | 67 | 6  | 136 | 15 | 21 | 26 | 4 148 | 128 | 1 399 | 450 | 2 171 |

DI VOGHERA.

|    |       |    |            |    |    |    |    |    |     |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |     |     |     |     |
|----|-------|----|------------|----|----|----|----|----|-----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|
| 8  | 30    | 2  | 31         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 4  | 9  | 136   | 11 | .. | 9  | .. | 4  | 6  | 106   | 10  | 53  | 5   | 38  |
| 4  | 31    | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 3  | 4  | 194   | 7  | .. | 11 | .. | .. | .. | 176   | 16  | 160 | ..  | ..  |
| 1  | 120   | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 1  | 2  | 633   | 14 | .. | 27 | 1  | 10 | 6  | 575   | 54  | 381 | 36  | 104 |
| 6  | 1 065 | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 3  | 11 | 1 424 | 7  | .. | 18 | 3  | 3  | .. | 1 393 | 39  | 313 | 191 | 350 |
| .. | ..    | 2  | 23         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 1  | 2  | 18    | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 16    | ..  | 12  | ..  | 4   |
| .. | ..    | 5  | 232<br>230 | .. | .. | .. | .. | 4  | 184 | .. | .. | 55    | 4  | .. | 7  | .. | .. | .. | 44    | 2   | 41  | ..  | 1   |
| 19 | 1 246 | 9  | 286<br>230 | .. | .. | .. | .. | 4  | 184 | 12 | 28 | 2 460 | 44 | .. | 72 | 4  | 18 | 12 | 2 310 | 121 | 960 | 232 | 997 |

DI PADOVA.

|    |                |    |           |    |         |    |     |    |    |     |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |       |
|----|----------------|----|-----------|----|---------|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1  | 35             | 2  | 40        | 1  | 26<br>2 | 1  | 2   | .. | .. | 75  | 264   | 1 636 | 45  | .. | 121 | 15 | 12  | 4  | 1 439 | 50  | 1 046 | 32  | 311   |
| 7  | 750<br>750     | 5  | 79        | .. | ..      | 7  | 600 | .. | .. | 261 | 2 725 | 1 290 | 34  | 1  | 52  | 5  | 11  | 2  | 1 185 | 68  | 737   | 72  | 308   |
| .. | ..             | 1  | 15        | 1  | 7<br>2  | 1  | 2   | .. | .. | 6   | 17    | 855   | 19  | .. | 36  | 5  | 9   | 2  | 784   | 87  | 577   | 18  | 102   |
| 6  | 329<br>115     | .. | ..        | .. | ..      | 3  | 98  | .. | .. | 33  | 96    | 888   | 15  | 2  | 23  | 13 | 5   | 2  | 828   | 4   | 142   | 96  | 586   |
| 2  | 68             | 1  | 25<br>12  | .. | ..      | 2  | 10  | .. | .. | 22  | 129   | 386   | 17  | .. | 23  | 8  | 28  | .. | 310   | 15  | 215   | 12  | 68    |
| 2  | 105<br>100     | 2  | 6         | .. | ..      | 1  | 80  | .. | .. | 32  | 188   | 546   | 12  | .. | 26  | 2  | 34  | 3  | 466   | 14  | 424   | 1   | 30    |
| 8  | 390<br>63      | .. | ..        | .. | ..      | 1  | 50  | .. | .. | 1   | 1     | 164   | 4   | .. | 2   | 1  | 17  | .. | 140   | 1   | 131   | 1   | 7     |
| 26 | 1 587<br>1 028 | 11 | 165<br>12 | 2  | 33<br>4 | 16 | 337 | .. | .. | 430 | 3 420 | 5 765 | 146 | 3  | 283 | 49 | 116 | 13 | 5 155 | 239 | 3 272 | 232 | 1 412 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Veneto.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |            | IMPRESE                         |                                    |                        |                                                 |                         |                       |                   |  |                         |                              | in complesso |                              |  |  |
|-----------------------|--------------|------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|--|-------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|--|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in         | appartenenti                    |                                    |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |                       |                   |  | (esclusi gli elettrici) |                              | idraulici    |                              |  |  |
|                       |              |            | che impie-gano motori meccanici | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno  | è sospeso annualmente |                   |  | Nu-mero                 | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero      | Potenza in cavalli di-namici |  |  |
| ordi-nali             | siste-matici | com-plezzo | diviso in azioni                | non diviso in azioni               |                        |                                                 | per non più di 3 mesi   | da 3 a 6 mesi         | per più di 6 mesi |  |                         |                              |              |                              |  |  |

4. 21. — COMUNE

|     |     | Categorie.                                                                                            |           |           |           |          |           |          |           |          |          |           |           |                    |           |                    |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 24        | 18        | 3         | 5        | 14        | 2        | 22        | 2        | ..       | ..        | 20        | 458<br>13          | 19        | 398<br>13          |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 10        | 7         | 1         | ..       | 6         | 3        | 9         | ..       | 1        | ..        | 1         | 40<br>3            | 1         | 40<br>3            |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 10        | 5         | 3         | 1        | 6         | ..       | 7         | 2        | 1        | ..        | 6         | 113<br>74          | 4         | 78<br>74           |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 3         | 1         | ..        | ..       | 2         | 1        | 3         | ..       | ..       | ..        | 2         | 14                 | 2         | 14                 |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | 1         | ..        | ..       | 1         | ..       | 1         | ..       | ..       | ..        | 2         | 50                 | 2         | 50                 |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 9         | 3         | 4         | ..       | 4         | 1        | 9         | ..       | ..       | ..        | 7         | 211<br>200         | 4         | 204<br>200         |
| 256 | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1         | 1         | ..        | ..       | 1         | ..       | 1         | ..       | ..       | ..        | ..        | ..                 | ..        | ..                 |
| 257 | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>58</b> | <b>36</b> | <b>11</b> | <b>6</b> | <b>34</b> | <b>7</b> | <b>52</b> | <b>4</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>38</b> | <b>886<br/>290</b> | <b>32</b> | <b>784<br/>290</b> |

4. 22. — COMUNE

|     |     | Categorie.                                                                                            |           |           |           |          |           |           |           |          |          |           |           |                    |           |                    |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|
| 249 | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 2         | ..        | ..        | 1        | 1         | ..        | 2         | ..       | ..       | ..        | ..        | ..                 | ..        | ..                 |
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 11        | 9         | ..        | 2        | 9         | ..        | 10        | 1        | ..       | ..        | 15        | 170<br>1           | 13        | 156<br>1           |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 2         | 2         | ..        | 1        | 1         | ..        | 2         | ..       | ..       | ..        | 2         | 55                 | 1         | 30                 |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 10        | 3         | ..        | 1        | 9         | ..        | 6         | 3        | 1        | ..        | 7         | 540<br>390         | 5         | 310<br>240         |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 12        | 11        | ..        | 1        | 11        | ..        | 11        | 1        | ..       | ..        | 15        | 123                | 6         | 97                 |
| 256 | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2         | 1         | ..        | ..       | 2         | ..        | 2         | ..       | ..       | ..        | 1         | 2                  | ..        | ..                 |
| 257 | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>39</b> | <b>26</b> | <b>..</b> | <b>6</b> | <b>33</b> | <b>..</b> | <b>33</b> | <b>5</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>40</b> | <b>890<br/>391</b> | <b>25</b> | <b>593<br/>241</b> |

4. 31. — COMUNE

|     |     | Categorie.                                                                                            |           |           |           |           |           |          |           |          |           |           |           |                      |           |                    |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|--------------------|
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 24        | 17        | 2         | 6         | 15        | 1        | 24        | ..       | ..        | ..        | 12        | 288<br>14            | 6         | 113<br>14          |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 21        | 19        | 3         | 3         | 13        | 2        | 21        | ..       | ..        | ..        | 20        | 1 689<br>250         | 12        | 49                 |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 9         | 3         | 2         | 2         | 5         | ..       | 8         | 1        | ..        | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..                 |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 18        | 10        | 3         | 4         | 11        | ..       | 18        | ..       | ..        | ..        | 12        | 752<br>180           | 8         | 419<br>157         |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 7         | 6         | 1         | 1         | 5         | ..       | 7         | ..       | ..        | ..        | 9         | 316<br>31            | 4         | 94<br>9            |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 9         | 8         | 2         | 1         | 5         | 1        | 9         | ..       | ..        | ..        | 3         | 110<br>110           | 3         | 110<br>110         |
| 256 | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2         | 2         | 1         | ..        | 1         | ..       | 2         | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..                 |
| 257 | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>90</b> | <b>65</b> | <b>14</b> | <b>17</b> | <b>55</b> | <b>4</b> | <b>89</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>56</b> | <b>3 150<br/>585</b> | <b>33</b> | <b>785<br/>290</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Treviso - Udine (Prov.).

| MOTORI   |                              |         |                              |                                                           |                              |                              |  |                    |  |                               |  | PERSONE OCCUPATE |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        |             |             |             |             |
|----------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------|--|-------------------------------|--|------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| a vapore |                              | 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      |             |             |             |
| Nu-mero  | Potenza in cavalli di-نامici | Nu-mero | Potenza in cavalli di-نامici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-نامici | è prodotta e consumata       |  | ma non è consumata |  | non è prodotta ma è consumata |  | com- plesso      | Maschi | Fem- mine                | Maschi | Fem- mine                                              | Maschi | Fem- mine                         | Totale | Maschi      |             | Femmine     |             |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              | nelle imprese ove funzionano |  |                    |  | di età                        |  |                  |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        | inferio- re | supe- riore | inferio- re | supe- riore |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              |                              |  |                    |  |                               |  |                  |        |                          |        |                                                        |        | a 15 anni                         |        |             |             |             |             |

DI TREVISO.

|    |    |    |     |    |    |    |    |    |     |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | .. | 1  | 60  | .. | .. | 2  | 10 | .. | ..  | 35 | 514 | 852   | 33 | 1  | 41  | 1  | 12 | 1  | 763   | 46  | 545   | 30 | 142 |
| .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 2  | .. | ..  | 13 | 26  | 513   | 12 | .. | 25  | .. | 7  | 1  | 468   | 50  | 410   | 2  | 6   |
| .. | .. | 2  | 35  | .. | .. | 3  | 58 | .. | ..  | 5  | 40  | 884   | 11 | .. | 30  | 2  | 9  | .. | 832   | 43  | 662   | 13 | 114 |
| .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 1  | 12  | 167   | 2  | 6  | 3   | 2  | .. | .. | 154   | 1   | 22    | 28 | 103 |
| .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 37    | 1  | .. | 4   | .. | 2  | .. | 30    | ..  | 23    | .. | 7   |
| .. | .. | 3  | 7   | .. | .. | .. | .. | 4  | 174 | 13 | 29  | 244   | 15 | .. | 18  | .. | 1  | .. | 210   | 20  | 177   | 3  | 10  |
| .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 2  | 1   | 26    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 25    | 4   | 21    | .. | ..  |
| .. | .. | 6  | 102 | .. | .. | 7  | 70 | 4  | 174 | 69 | 622 | 2 723 | 75 | 7  | 121 | 5  | 31 | 2  | 2 482 | 164 | 1 860 | 76 | 382 |

DI VITTORIO.

|    |    |    |            |    |    |    |     |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |    |       |     |     |
|----|----|----|------------|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|-----|-----|
| .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 27    | 2  | .. | .. | .. | .. | .. | 25    | .. | 25    | ..  | ..  |
| .. | .. | 1  | 12         | 1  | 2  | 1  | 1   | .. | .. | .. | .. | 218   | 12 | .. | 4  | .. | 7  | 6  | 189   | 13 | 138   | 1   | 37  |
| .. | .. | 1  | 25         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 62    | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | 56    | .. | 56    | ..  | ..  |
| .. | .. | 2  | 230<br>150 | .. | .. | 2  | 245 | 1  | 80 | 1  | 85 | 1 012 | 13 | .. | 32 | .. | 1  | .. | 966   | 27 | 885   | 5   | 49  |
| 9  | 26 | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 1 083 | 10 | 2  | 17 | 8  | 3  | .. | 1 043 | 3  | 72    | 220 | 748 |
| .. | .. | .. | ..         | 1  | 2  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 25    | 2  | .. | 1  | .. | .. | .. | 22    | 3  | 17    | 2   | ..  |
| 9  | 26 | 4  | 267<br>150 | 2  | 4  | 3  | 246 | 1  | 80 | 1  | 85 | 2 427 | 42 | 2  | 57 | 8  | 11 | 6  | 2 301 | 46 | 1 193 | 228 | 834 |

DI UDINE.

|    |              |    |           |    |    |    |     |    |    |     |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|--------------|----|-----------|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1  | 25           | 5  | 145       | .. | .. | 2  | 11  | .. | .. | 37  | 280   | 1 009 | 33  | .. | 43  | 6  | 12 | .. | 915   | 66  | 708   | 21  | 125   |
| 8  | 1 640<br>250 | .. | ..        | .. | .. | 2  | 200 | .. | .. | 32  | 105   | 1 414 | 26  | .. | 73  | 5  | 9  | 1  | 1 330 | 51  | 1 234 | 6   | 39    |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4   | 350   | 577   | 14  | 1  | 20  | .. | 2  | .. | 540   | 23  | 511   | ..  | 6     |
| 3  | 288          | 1  | 45<br>23  | .. | .. | 9  | 146 | .. | .. | 10  | 318   | 1 892 | 13  | 6  | 41  | 24 | 5  | 8  | 1 789 | 13  | 222   | 356 | 1 198 |
| 4  | 134<br>22    | 1  | 88        | .. | .. | 4  | 22  | .. | .. | 23  | 134   | 509   | 8   | .. | 43  | 4  | 5  | .. | 449   | 4   | 224   | 34  | 187   |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | 1  | 88 | 10  | 19    | 300   | 9   | .. | 25  | .. | 3  | 3  | 260   | 10  | 181   | 9   | 60    |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 7     | 78    | 2   | .. | 4   | .. | 2  | .. | 70    | ..  | 52    | 5   | 13    |
| 16 | 2 087<br>272 | 7  | 278<br>23 | .. | .. | 17 | 379 | 1  | 88 | 117 | 1 217 | 5 809 | 111 | 7  | 249 | 39 | 38 | 12 | 5 353 | 167 | 3 127 | 431 | 1 628 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Veneto.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |          |              | IMPRESE |                |                                    |                                    |  |                        |                                                       |                         |                       |  | in complesso (esclusi gli elettrici) |                               | idraulici |                               |
|-----------------------|----------|--------------|---------|----------------|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|
| NUMERI                | ord-nali | siste-matici | TITOLI  | in com- plesso | appartenenti                       |                                    |  |                        | il cui lavoro di solito                               |                         |                       |  | Nu- mero                             | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero  | Potenza in cavalli di- namici |
|                       |          |              |         |                | che imple- gano motori mec- canici | a società commerciali con capitale |  | ad altre ditte private | allo stato, a pro- vincie, a co- muni, a fonda- zioni | con- tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente |  |                                      |                               |           |                               |
| delle sezioni         |          |              |         |                | diviso in azioni                   | non diviso in azioni               |  |                        | per più di 3 mesi                                     | da 3 a 6 mesi           | per più di 6 mesi     |  |                                      |                               |           |                               |

4.32. — COMUNE

| Categorie. |      |                                                                                                       |           |           |           |          |           |           |           |          |           |          |           |                        |           |                        |
|------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|
| 250        | 3    | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 7         | 6         | 2         | 1        | 4         | ..        | 7         | ..       | ..        | ..       | 9         | 251<br>82              | 8         | 157                    |
| 251        | 4    | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 1         | 1         | ..        | ..       | 1         | ..        | 1         | ..       | ..        | ..       | ..        | ..                     | ..        | ..                     |
| 252        | 5    | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 4         | 3         | ..        | 1        | 3         | ..        | 4         | ..       | ..        | ..       | 5         | 387<br>227             | 2         | 177<br>117             |
| 253        | 6    | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 10        | 10        | 5         | ..       | 5         | ..        | 6         | 3        | ..        | 1        | 26        | 2 383<br>1 107         | 17        | 2 308<br>1 063         |
| 254        | 7    | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 2         | 2         | 2         | ..       | ..        | ..        | 2         | ..       | ..        | ..       | ..        | ..                     | ..        | ..                     |
| 255        | 8    | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 2         | 2         | 2         | ..       | ..        | ..        | 2         | ..       | ..        | ..       | 2         | 280<br>280             | 2         | 280<br>280             |
| 257        | 2-6) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>26</b> | <b>24</b> | <b>11</b> | <b>2</b> | <b>13</b> | <b>..</b> | <b>22</b> | <b>3</b> | <b>..</b> | <b>1</b> | <b>42</b> | <b>3 301<br/>1 696</b> | <b>29</b> | <b>2 922<br/>1 460</b> |

4.41. — COMUNE

| Classi. |      |                                                                                                                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |              |    |            |
|---------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|----|------------|
| 211     | 3.1  | Legno . . . . .                                                                                                         | 29 | 14 | .. | 5  | 23 | 1  | 29 | .. | .. | .. | 17 | 380<br>10    | .. | ..         |
| 212     | 3.2  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                     | 3  | .. | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 213     | 3.3  | Cereali . . . . .                                                                                                       | 15 | 13 | 2  | .. | 11 | 2  | 14 | 1  | .. | .. | 2  | 27<br>17     | .. | ..         |
| 214     | 3.4  | Frutta, verdura, semi . . . . .                                                                                         | 4  | 4  | .. | 1  | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | 2  | 22           | .. | ..         |
| 215     | 3.5  | Prodotti animali . . . . .                                                                                              | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 1  | 1  | .. | .. | 1  | 4            | .. | ..         |
| 216     | 3.6  | Spoglie animali . . . . .                                                                                               | 4  | .. | .. | .. | 3  | 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 217     | 3.7  | Carta . . . . .                                                                                                         | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 218     | 3.8  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .              | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 221     | 4.2  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                            | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 222     | 4.3  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                     | 9  | 5  | .. | 2  | 3  | 4  | 8  | 1  | .. | .. | 1  | 12           | .. | ..         |
| 223     | 4.4  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . . | 18 | 16 | 2  | 3  | 6  | 7  | 17 | 1  | .. | .. | 15 | 998<br>650   | 2  | 650<br>650 |
| 224     | 4.5  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                               | 17 | 6  | .. | 5  | 8  | 4  | 17 | .. | .. | .. | 2  | 162          | .. | ..         |
| 225     | 4.6) | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                        | 6  | 5  | .. | 3  | 2  | 1  | 6  | .. | .. | .. | 1  | 10           | .. | ..         |
| 226     | 5.1  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                       | 19 | 7  | 2  | 6  | 10 | 1  | 16 | 2  | .. | 1  | 1  | 4            | .. | ..         |
| 227     | 5.2  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                          | 23 | 4  | 1  | 6  | 16 | .. | 21 | 2  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 229     | 6.1  | Seta . . . . .                                                                                                          | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 230     | 6.2  | Cotone . . . . .                                                                                                        | 2  | 1  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 600          | .. | ..         |
| 231     | 6.3  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                   | 2  | .. | .. | 1  | .. | 1  | 2  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 235     | 6.7  | Altre fibre tessili . . . . .                                                                                           | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 236     | 6.8  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                              | 4  | 1  | .. | 2  | 1  | 1  | 4  | .. | .. | .. | 2  | 25<br>2      | .. | ..         |
| 237     | 6.9  | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                             | 27 | 9  | 6  | 2  | 18 | 1  | 23 | 2  | 2  | .. | 5  | 52           | .. | ..         |
| 238     | 6.6) | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                 | 5  | 1  | .. | 4  | 1  | .. | 5  | .. | .. | .. | 1  | 25           | .. | ..         |
| 239     | 7.1  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                            | 7  | 7  | 4  | .. | 2  | 1  | 7  | .. | .. | .. | 8  | 313<br>18    | .. | ..         |
| 240     | 8.1  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                        | 16 | 14 | 2  | 1  | 13 | .. | 16 | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 241     | 8.2  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                             | 9  | 8  | 4  | .. | 2  | 3  | 9  | .. | .. | .. | 18 | 1 409<br>756 | .. | ..         |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Udine - Venezia (Proc.).

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               | PERSONE OCCUPATE            |        |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |         |        |           |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|---------|--------|-----------|
| a vapore |                             | 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 | 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 | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici | Maschi |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        | Femmine | Maschi | Femmine   |

DI PORDENONE.

|    |           |    |            |    |    |     |       |    |     |     |       |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|-----------|----|------------|----|----|-----|-------|----|-----|-----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1  | 94<br>82  | .. | ..         | .. | .. | 1   | 65    | .. | ..  | 27  | 112   | 357   | 7  | .. | 16  | 3  | .. | .. | 331   | 17  | 175   | 21  | 118   |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 32  | 74    | 41    | 1  | .. | 7   | .. | .. | .. | 33    | ..  | ..    | 2   | 31    |
| .. | ..        | 3  | 210<br>110 | .. | .. | 3   | 178   | .. | ..  | ..  | ..    | 439   | 5  | .. | 16  | .. | .. | .. | 418   | 31  | 314   | 3   | 70    |
| 6  | 28<br>13  | 3  | 47<br>31   | .. | .. | 185 | 865   | .. | ..  | 47  | 1 675 | 4 773 | 9  | 3  | 106 | 4  | 1  | 2  | 4 648 | 125 | 974   | 545 | 3 004 |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 7   | 135   | 100   | 2  | .. | 13  | .. | .. | .. | 85    | ..  | 85    | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | 2  | 200 | 6   | 4     | 55    | 2  | .. | 6   | 1  | .. | .. | 46    | ..  | 42    | ..  | 4     |
| 7  | 122<br>95 | 6  | 257<br>141 | .. | .. | 189 | 1 108 | 2  | 200 | 119 | 2 000 | 5 765 | 26 | 3  | 164 | 8  | 1  | 2  | 5 561 | 173 | 1 590 | 571 | 3 227 |

DI VENEZIA.

|    |              |    |          |    |    |    |     |    |     |     |       |       |     |    |     |    |    |    |       |    |       |    |       |
|----|--------------|----|----------|----|----|----|-----|----|-----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|----|-------|
| 12 | 291          | 3  | 53<br>10 | 2  | 36 | 1  | 8   | .. | ..  | 40  | 145   | 930   | 49  | 1  | 67  | 1  | 10 | 2  | 800   | 72 | 693   | 3  | 32    |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | 83    | 9   | .. | ..  | .. | 1  | .. | 73    | .. | 73    | .. | ..    |
| 1  | 17<br>17     | 1  | 10       | .. | .. | 1  | 14  | .. | ..  | 99  | 1 132 | 626   | 18  | .. | 49  | .. | 4  | 2  | 553   | 22 | 422   | 2  | 107   |
| 1  | 12           | 1  | 10       | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 12  | 60    | 111   | 6   | 1  | 13  | 1  | 1  | .. | 89    | 2  | 33    | 8  | 46    |
| .. | ..           | 1  | 4        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | 43    | 2   | .. | 3   | .. | 2  | .. | 36    | .. | 28    | .. | 8     |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | 157   | 6   | .. | 1   | 1  | .. | .. | 149   | 19 | 115   | .. | 15    |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | 18    | 1   | .. | 3   | .. | 1  | .. | 13    | 1  | 12    | .. | ..    |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 1   | 6     | 19    | 1   | .. | 5   | 2  | .. | .. | 11    | .. | 3     | .. | 8     |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 1   | 1     | 12    | 1   | .. | ..  | .. | .. | .. | 11    | .. | 11    | .. | ..    |
| 1  | 12           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 31  | 66    | 344   | 7   | 1  | 20  | 1  | 1  | 1  | 313   | 40 | 198   | .. | 75    |
| 12 | 345          | 1  | 3        | .. | .. | 50 | 500 | .. | ..  | 201 | 2 603 | 3 799 | 177 | .. | 195 | .. | 6  | .. | 3 421 | 75 | 3 270 | .. | 76    |
| 2  | 162          | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 17  | 149   | 838   | 36  | .. | 69  | 10 | 7  | 2  | 714   | 52 | 482   | 23 | 157   |
| 1  | 10           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 11  | 40    | 264   | 10  | .. | 11  | .. | 1  | .. | 242   | 49 | 193   | .. | ..    |
| .. | ..           | 1  | 4        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 51  | 516   | 839   | 34  | 1  | 48  | 3  | 5  | 1  | 747   | 28 | 553   | 4  | 162   |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 6   | 23    | 896   | 34  | .. | 24  | 1  | 15 | .. | 822   | 21 | 801   | .. | ..    |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | 60    | ..  | .. | 2   | 2  | .. | .. | 56    | .. | 11    | 16 | 29    |
| 1  | 600          | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 85  | 380   | 945   | 5   | .. | 44  | .. | 1  | .. | 895   | 26 | 253   | 42 | 574   |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | 41    | 7   | .. | ..  | .. | 1  | .. | 39    | .. | 33    | .. | ..    |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | 43    | 1   | .. | 1   | 1  | .. | .. | 40    | 10 | 10    | .. | 20    |
| 2  | 25<br>2      | .. | ..       | .. | .. | 1  | 2   | .. | ..  | ..  | ..    | 170   | 2   | 1  | 5   | 9  | 4  | .. | 149   | 2  | 3     | 1  | 143   |
| 5  | 52           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 20  | 47    | 1 014 | 26  | 10 | 25  | 35 | 5  | 6  | 907   | 2  | 121   | 62 | 722   |
| 1  | 25           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | 385   | 8   | 1  | 39  | 53 | 2  | .. | 282   | 3  | 69    | 29 | 181   |
| 6  | 273<br>18    | .. | ..       | 2  | 40 | 2  | 16  | .. | ..  | 53  | 205   | 1 788 | 16  | .. | 92  | 12 | 1  | .. | 1 667 | .. | 237   | 2  | 1 428 |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 72  | 121   | 564   | 41  | 2  | 30  | 7  | 6  | 1  | 477   | 31 | 350   | 9  | 87    |
| 15 | 1 236<br>756 | 3  | 173      | .. | .. | 13 | 113 | 5  | 500 | 60  | 2 711 | 634   | 25  | .. | 84  | 7  | 1  | .. | 517   | 6  | 509   | .. | 2     |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Veneto.

| SCALA DELLE INDUSTRIE  |                               |                            | IMPRESE |                         |                                                   |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                |                          |  | in complesso               |  | idraulici |  |
|------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------|-------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--|----------------------------|--|-----------|--|
| NUMERI                 | ordina-<br>nali               | sistemati<br>delle sezioni | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso    | appartenenti                                      |                                          |  |                                 | il cui lavoro di solito                                                             |                                |                          |  | (esclusi<br>gli elettrici) |  |           |  |
|                        |                               |                            |         |                         | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>per<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |  |                            |  |           |  |
| diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                            |         | per<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi                               | per<br>più<br>di 6<br>mesi               |  |                                 |                                                                                     |                                |                          |  |                            |  |           |  |

Segue 4. 41. — COMUNE

|                   |     |                                                                                                                                                                                                             |            |            |           |           |            |           |            |           |          |          |           |                        |          |                    |
|-------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|-----------|------------------------|----------|--------------------|
| 244               | 0-3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                               | 2          | 1          | 1         | ..        | ..         | 1         | 2          | ..        | ..       | ..       | 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         | ..         | ..        | 1          | ..        | ..       | ..       | ..        | ..                     | ..       | ..                 |
| 246               | 0-5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                          | 2          | 2          | 1         | 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          | ..        | ..       | ..       | ..        | ..                     | ..       | ..                 |
| 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> |     |                                                                                                                                                                                                             |            |            |           |           |            |           |            |           |          |          |           |                        |          |                    |
| 250               | 3   | Industrie che favorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                       | 50         | 33         | 3         | 7         | 45         | 4         | 57         | 2         | ..       | ..       | 22        | 433<br>27              | ..       | ..                 |
| 251               | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                     | 51         | 33         | 2         | 13        | 20         | 16        | 49         | 2         | ..       | ..       | 19        | 1 182<br>550           | 2        | 650<br>650         |
| 252               | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                    | 42         | 11         | 3         | 12        | 26         | 1         | 37         | 4         | ..       | 1        | 1         | 4                      | ..       | ..                 |
| 253               | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                              | 42         | 12         | 7         | 9         | 23         | 3         | 38         | 2         | 2        | ..       | 9         | 702<br>2               | ..       | ..                 |
| 254               | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                | 7          | 7          | 4         | ..        | 2          | 1         | 7          | ..        | ..       | ..       | 8         | 313<br>8               | ..       | ..                 |
| 255               | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                     | 25         | 22         | 6         | 1         | 15         | 3         | 25         | ..        | ..       | ..       | 18        | 1 409<br>756           | ..       | ..                 |
| 256               | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                        | 7          | 4          | 2         | 2         | 2          | 1         | 7          | ..        | ..       | ..       | 1         | 20                     | ..       | ..                 |
| 257               | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                     | <b>233</b> | <b>122</b> | <b>27</b> | <b>44</b> | <b>133</b> | <b>29</b> | <b>220</b> | <b>10</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>78</b> | <b>4 063<br/>1 453</b> | <b>2</b> | <b>650<br/>650</b> |

4. 42. — COMUNE

|                   |     |                                                                                                       |           |           |          |          |          |           |           |          |          |          |          |           |           |           |
|-------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Categorie.</b> |     |                                                                                                       |           |           |          |          |          |           |           |          |          |          |          |           |           |           |
| 250               | 3   | Industrie che favorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 2         | 2         | ..       | ..       | 2        | ..        | 2         | ..       | ..       | ..       | 1        | 35        | ..        | ..        |
| 252               | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 14        | 10        | 7        | 2        | 5        | ..        | 9         | 4        | 1        | ..       | 4        | 54        | ..        | ..        |
| 254               | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | 1         | 1        | ..       | ..       | ..        | ..        | ..       | ..       | 1        | ..       | ..        | ..        | ..        |
| 257               | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>17</b> | <b>13</b> | <b>8</b> | <b>2</b> | <b>7</b> | <b>..</b> | <b>11</b> | <b>4</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>5</b> | <b>89</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Venezia (Prov.).

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

DI VENEZIA.

|    |              |    |           |    |    |    |     |    |     |     |       |        |     |    |     |     |    |    |        |     |       |     |       |
|----|--------------|----|-----------|----|----|----|-----|----|-----|-----|-------|--------|-----|----|-----|-----|----|----|--------|-----|-------|-----|-------|
| 1  | 20           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | 295    | 6   | .. | 10  | ..  | 2  | .. | 277    | 118 | 159   | ..  | ..    |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | 17     | 1   | .. | 2   | ..  | .. | .. | 14     | ..  | 14    | ..  | ..    |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 7   | 8     | 107    | 3   | .. | 9   | ..  | .. | .. | 95     | 1   | 49    | 6   | 39    |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 5   | 12    | 68     | 1   | .. | 3   | ..  | .. | .. | 64     | 1   | 34    | 4   | 25    |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | 17     | 1   | .. | ..  | ..  | 1  | .. | 15     | 2   | 13    | ..  | ..    |
| 14 | 320<br>17    | 6  | 77<br>10  | 2  | 36 | 2  | 22  | .. | ..  | 152 | 1 343 | 1 987  | 92  | 2  | 141 | 5   | 19 | 4  | 1 724  | 116 | 1 379 | 13  | 216   |
| 16 | 529          | 1  | 3         | .. | .. | 50 | 500 | .. | ..  | 261 | 2 859 | 5 257  | 231 | 1  | 295 | 11  | 15 | 3  | 4 701  | 216 | 4 154 | 23  | 308   |
| .. | ..           | 1  | 4         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 57  | 539   | 1 735  | 68  | 1  | 72  | 4   | 20 | 1  | 1 569  | 49  | 1 354 | 4   | 162   |
| 9  | 702<br>2     | .. | ..        | .. | .. | 1  | 2   | .. | ..  | 105 | 427   | 2 658  | 49  | 12 | 116 | 100 | 13 | 6  | 2 362  | 43  | 500   | 150 | 1 669 |
| 6  | 273<br>18    | .. | ..        | 2  | 40 | 2  | 16  | .. | ..  | 53  | 205   | 1 788  | 16  | .. | 92  | 12  | 1  | .. | 1 667  | ..  | 237   | 2   | 1 428 |
| 15 | 1 236<br>756 | 3  | 173       | .. | .. | 13 | 113 | 5  | 500 | 132 | 2 832 | 1 198  | 66  | 2  | 114 | 14  | 7  | 1  | 994    | 37  | 859   | 9   | 89    |
| 1  | 20           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 12  | 20    | 504    | 12  | .. | 24  | ..  | 3  | .. | 465    | 122 | 269   | 10  | 64    |
| 61 | 3 080<br>793 | 11 | 257<br>10 | 4  | 76 | 68 | 653 | 5  | 500 | 772 | 8 225 | 15 127 | 534 | 18 | 854 | 146 | 78 | 15 | 13 482 | 583 | 8 752 | 211 | 3 936 |

DI MURANO.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | .. | 1  | 35 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4  | 22  | 61    | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 57    | 3   | 54    | ..  | ..  |
| 2  | 40 | 1  | 4  | 1  | 10 | .. | .. | .. | .. | 19 | 171 | 2 110 | 35 | .. | 56 | 1  | 4  | .. | 2 014 | 302 | 1 239 | 101 | 372 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 66  | 17    | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 14    | ..  | 14    | ..  | ..  |
| 2  | 40 | 2  | 39 | 1  | 10 | .. | .. | .. | .. | 25 | 259 | 2 188 | 38 | .. | 60 | 1  | 4  | .. | 2 085 | 305 | 1 307 | 101 | 372 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Veneto.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESSE |                      |                                                   |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                 |                            |  | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|----------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                                      |                                          |  |                                 | 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 |
|                       |               |                  |          |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | cor-<br>tina<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente   |  |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |          |                      | diviso<br>in<br>azioni                            | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 | per<br>non<br>più di 3<br>mesi                                                      | da<br>3 a 6<br>mesi             | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |                                      |                                           |             |                                           |

4.51. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |           |           |           |            |           |            |          |          |          |           |                      |           |                     |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|----------|----------|----------|-----------|----------------------|-----------|---------------------|
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 33         | 20        | ..        | 6         | 26         | 1         | 32         | ..       | 1        | ..       | 21        | 963<br>32            | 14        | 893<br>22           |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 38         | 27        | 4         | 4         | 20         | 5         | 33         | ..       | ..       | ..       | 11        | 461<br>90            | 2         | 60<br>10            |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 38         | 4         | 4         | 1         | 32         | 1         | 37         | ..       | ..       | 1        | 5         | ..                   | ..        | ..                  |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 21         | 9         | 2         | 1         | 14         | 4         | 16         | 1        | 1        | 3        | 5         | 935<br>856           | ..        | ..                  |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 5          | 4         | 1         | ..        | 4          | ..        | 5          | ..       | ..       | ..       | 1         | 24                   | ..        | ..                  |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 9          | 7         | 2         | 1         | 6          | ..        | 9          | ..       | ..       | ..       | 6         | 480                  | 3         | 330                 |
| 256        | 9   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 3          | 1         | 1         | ..        | 2          | ..        | 3          | ..       | ..       | ..       | ..        | ..                   | ..        | ..                  |
| 257        | 2-9 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>142</b> | <b>72</b> | <b>14</b> | <b>13</b> | <b>104</b> | <b>11</b> | <b>135</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>4</b> | <b>45</b> | <b>2 858<br/>978</b> | <b>19</b> | <b>1 283<br/>52</b> |

4.61. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |           |           |           |           |           |           |           |           |          |           |           |                        |           |                        |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 21        | 16        | 3         | 2         | 15        | 1         | 18        | 2         | 1        | ..        | 11        | 184<br>13              | 5         | 199<br>8               |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 33        | 26        | 6         | 4         | 15        | 8         | 27        | 6         | ..       | ..        | 9         | 178<br>2               | 5         | 115                    |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 22        | 4         | 3         | 2         | 17        | ..        | 20        | 1         | 1        | ..        | 6         | 184<br>40              | 1         | 40<br>40               |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 7         | 6         | 1         | 1         | 5         | ..        | 5         | 2         | ..       | ..        | 12        | 1 321<br>1 259         | 7         | 1 289<br>1 235         |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 5         | 5         | 2         | 1         | 2         | ..        | 5         | ..        | ..       | ..        | 16        | 754<br>370             | 2         | 370<br>370             |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 8         | 7         | 2         | 1         | 3         | 2         | 8         | ..        | ..       | ..        | 4         | 9<br>2                 | 3         | 4<br>2                 |
| 256        | 9   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1         | ..        | ..        | 1         | ..        | ..        | 1         | ..        | ..       | ..        | ..        | ..                     | ..        | ..                     |
| 257        | 2-9 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>97</b> | <b>64</b> | <b>17</b> | <b>12</b> | <b>57</b> | <b>11</b> | <b>84</b> | <b>11</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>58</b> | <b>2 630<br/>1 686</b> | <b>23</b> | <b>1 877<br/>1 655</b> |

4.62. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |           |           |          |          |           |           |           |          |           |           |           |                      |           |                      |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 6         | 6         | 1        | ..       | 5         | ..        | 6         | ..       | ..        | ..        | 4         | 84<br>7              | 4         | 34<br>7              |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 5         | 5         | 4        | ..       | 1         | ..        | 5         | ..       | ..        | ..        | 7         | 101                  | 4         | 40                   |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 1         | ..        | ..       | ..       | 1         | ..        | 1         | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..                   |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 10        | 10        | 3        | 2        | 5         | ..        | 9         | 1        | ..        | ..        | 9         | 1 317<br>715         | 8         | 1 117<br>715         |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 2         | 2         | ..       | 2        | ..        | ..        | 2         | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..                   |
| 257        | 2-9 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>24</b> | <b>23</b> | <b>8</b> | <b>4</b> | <b>12</b> | <b>..</b> | <b>23</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>20</b> | <b>1 452<br/>722</b> | <b>16</b> | <b>1 191<br/>722</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Verona - Vicenza (Prov.).

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                    |              |                                         |             |                                           |                |                |                |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| a vapore    |                                           | 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<br>appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |             | Operai                                    |                |                |                |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e 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 | 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 | supe-<br>riore | inferio-<br>re |

DI VERONA.

|    |              |    |         |    |    |    |     |    |    |     |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|--------------|----|---------|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 7  | 70<br>10     | .. | ..      | .. | .. | 3  | 25  | .. | .. | 36  | 258 | 1 246 | 41  | .. | 66  | 4  | 19 | 3  | 1 113 | 59  | 789   | 6   | 259   |
| 8  | 389<br>75    | 1  | 12<br>5 | .. | .. | 8  | 72  | .. | .. | 81  | 378 | 3 013 | 37  | 1  | 236 | 9  | 15 | 1  | 2 714 | 106 | 2 556 | 1   | 51    |
| .. | ..           | .. | ..      | 1  | 5  | .. | ..  | .. | .. | 12  | 48  | 1 256 | 43  | .. | 54  | 1  | 13 | .. | 1 145 | 105 | 1 040 | ..  | ..    |
| 5  | 925<br>856   | .. | ..      | .. | .. | 18 | 685 | .. | .. | 6   | 37  | 1 507 | 14  | 5  | 35  | 9  | 4  | 6  | 1 434 | 21  | 266   | 151 | 996   |
| 1  | 24           | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 14  | 92  | 127   | 7   | 1  | 12  | 2  | 1  | .. | 104   | ..  | 81    | 2   | 21    |
| 3  | 150          | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 10  | 20  | 298   | 11  | .. | 30  | 6  | 2  | .. | 249   | 7   | 205   | 3   | 34    |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 10  | 48    | 3   | .. | 2   | .. | 1  | .. | 42    | ..  | 33    | ..  | 9     |
| 24 | 1 558<br>941 | 1  | 12<br>5 | 1  | 5  | 29 | 782 | .. | .. | 160 | 843 | 7 495 | 156 | 7  | 435 | 31 | 55 | 10 | 6 801 | 298 | 4 970 | 163 | 1 370 |

DI VICENZA.

|    |           |    |     |    |    |    |       |    |    |     |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|-----------|----|-----|----|----|----|-------|----|----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 4  | 55<br>5   | 2  | 20  | .. | .. | 3  | 9     | .. | .. | 10  | 77  | 495   | 27  | .. | 21  | 5  | 12 | .. | 430   | 32  | 363   | 11  | 24    |
| 3  | 51<br>2   | 1  | 12  | .. | .. | 1  | 2     | .. | .. | 96  | 106 | 1 245 | 47  | 1  | 63  | 8  | 14 | 1  | 1 111 | 87  | 893   | 14  | 117   |
| 3  | 24        | 2  | 120 | .. | .. | 1  | 20    | .. | .. | 15  | 297 | 965   | 25  | .. | 34  | 1  | 3  | .. | 902   | 92  | 667   | 30  | 113   |
| 3  | 32<br>24  | 2  | 50  | .. | .. | 40 | 1 060 | .. | .. | ..  | ..  | 2 107 | 8   | .. | 66  | 9  | 4  | .. | 2 020 | 57  | 361   | 356 | 1 246 |
| 14 | 384       | .. | ..  | .. | .. | 2  | 300   | .. | .. | 21  | 192 | 344   | 8   | .. | 33  | 2  | .. | .. | 301   | ..  | 297   | ..  | 4     |
| 1  | 5         | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1     | .. | .. | 17  | 43  | 276   | 10  | 1  | 28  | 2  | 5  | .. | 230   | 27  | 186   | 4   | 13    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..  | 15    | 1   | .. | ..  | .. | .. | .. | 14    | ..  | 14    | ..  | ..    |
| 28 | 551<br>31 | 7  | 202 | .. | .. | 48 | 1 392 | .. | .. | 159 | 645 | 5 447 | 126 | 2  | 245 | 27 | 38 | 1  | 5 008 | 295 | 2 781 | 415 | 1 517 |

DI SCHIO.

|    |     |    |    |    |    |    |     |    |    |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |    |       |
|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-------|
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 1  | 5   | .. | .. | 5  | 20  | 262   | 6  | .. | 10  | 4  | 8  | 3  | 231   | 5   | 181   | 26 | 69    |
| 2  | 60  | .. | .. | 1  | 1  | .. | ..  | .. | .. | 10 | 82  | 365   | 4  | .. | 26  | 1  | .. | .. | 334   | 14  | 288   | 10 | 22    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 62    | 1  | .. | 1   | .. | 3  | .. | 57    | ..  | 57    | .. | ..    |
| 1  | 200 | .. | .. | .. | .. | 57 | 572 | .. | .. | 16 | 216 | 2 593 | 14 | .. | 119 | 5  | 3  | 12 | 2 440 | 93  | 1 217 | 42 | 1 088 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4  | 9   | 125   | 3  | .. | 5   | 1  | .. | .. | 116   | 5   | 58    | 5  | 48    |
| 3  | 260 | .. | .. | 1  | 1  | 58 | 577 | .. | .. | 35 | 327 | 3 407 | 28 | .. | 161 | 11 | 14 | 15 | 3 178 | 117 | 1 751 | 83 | 1 227 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Veneto - Emilia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |           |        |              | IMPRESE                        |                                    |                        |                                                 |                        |                                               |                      |                   |        |                                      |        |                             |               |                   |
|-----------------------|-----------|--------|--------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------|----------------------|-------------------|--------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|---------------|-------------------|
| NUMERI                |           | TITOLI | in complessi | che impiegano motori meccanici | appartenenti                       |                        |                                                 |                        | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                      |                   |        | in complesso (esclusi gli elettrici) |        | idraulici                   |               |                   |
| ordinati              | sistemati |        |              |                                | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente                         |                      |                   | Numero | Potenza in cavalli dinamici          | Numero | Potenza in cavalli dinamici |               |                   |
|                       |           |        |              |                                |                                    |                        |                                                 |                        | avviso in azioni                              | non diviso in azioni | per più di 3 mesi |        |                                      |        |                             | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi |
| delle sezioni         |           |        |              |                                |                                    |                        |                                                 |                        |                                               |                      |                   |        |                                      |        |                             |               |                   |

4.63. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |           |          |           |           |           |          |           |           |           |                        |           |                        |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 2         | 1         | ..        | 1        | 1         | ..        | 1         | 1        | ..        | 1         | 75        | 1                      | 75        |                        |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 7         | 6         | ..        | 1        | 6         | ..        | 7         | ..       | ..        | ..        | 5         | 41                     | 5         | 41                     |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 1         | 1         | ..        | ..       | 1         | ..        | 1         | ..       | ..        | ..        | 1         | 4                      | 1         | 4                      |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 4         | 3         | ..        | 1        | 3         | ..        | 2         | 2        | ..        | ..        | 5         | 2 040<br>1 653         | 4         | 2 015<br>1 653         |
| 256        | 6     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2         | 2         | ..        | ..       | 2         | ..        | 2         | ..       | ..        | ..        | 1         | 10<br>10               | 1         | 10<br>10               |
| 257        | 2 - 6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>16</b> | <b>13</b> | <b>..</b> | <b>3</b> | <b>13</b> | <b>..</b> | <b>13</b> | <b>3</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>13</b> | <b>2 170<br/>1 738</b> | <b>12</b> | <b>2 145<br/>1 738</b> |

5.11. — COMUNE

| Classi. |     |                                                                                                                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                |    |            |
|---------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|----|------------|
| 211     | 3.1 | Legno . . . . .                                                                                                                    | 30 | 23 | 4  | .. | 25 | 1  | 29 | 1  | .. | .. | 4  | 154            | .. | ..         |
| 213     | 3.3 | Cereali . . . . .                                                                                                                  | 21 | 20 | 1  | .. | 20 | .. | 20 | 1  | .. | .. | 26 | 862<br>28      | 17 | 392<br>18  |
| 214     | 3.4 | Frutta, verdura, semi . . . . .                                                                                                    | 4  | 4  | .. | .. | 4  | .. | 3  | 1  | .. | .. | 2  | 73             | .. | ..         |
| 215     | 3.5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                                         | 4  | 3  | .. | .. | 3  | 1  | 3  | .. | .. | 1  | 10 | 174            | .. | ..         |
| 216     | 3.6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                                          | 14 | 8  | 1  | .. | 12 | 1  | 13 | 1  | .. | .. | 3  | 19             | 3  | 19         |
| 217     | 3.7 | Cara . . . . .                                                                                                                     | 11 | 5  | 1  | .. | 10 | .. | 10 | 1  | .. | .. | 2  | 24             | 2  | 24         |
| 218     | 3.8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                         | 6  | 5  | .. | .. | 6  | .. | 5  | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         |
| 219     | 3.6 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                   | 5  | 5  | .. | .. | 5  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         |
| 220     | 4.1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                     | 3  | 3  | .. | .. | 3  | .. | 2  | 1  | .. | .. | 2  | 33             | .. | ..         |
| 221     | 4.2 | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                       | 4  | 4  | 3  | .. | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | 3  | 28             | .. | ..         |
| 222     | 4.3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                | 16 | 12 | .. | .. | 16 | .. | 14 | 2  | .. | .. | 3  | 73<br>53       | 2  | 46<br>48   |
| 223     | 4.4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .            | 32 | 32 | 7  | .. | 21 | 4  | 29 | 3  | .. | .. | 19 | 1 429<br>1 036 | 5  | 87<br>13   |
| 224     | 4.5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                          | 13 | 9  | .. | .. | 10 | 3  | 12 | 1  | .. | .. | 4  | 174<br>15      | .. | ..         |
| 225     | 4.6 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                   | 5  | 5  | .. | .. | 5  | .. | 5  | .. | .. | .. | 2  | 17             | 1  | 14         |
| 226     | 5.1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                  | 23 | 10 | 11 | .. | 12 | .. | 19 | 4  | .. | .. | 3  | 220<br>80      | .. | ..         |
| 227     | 5.2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                     | 97 | 6  | 7  | .. | 88 | 2  | 82 | 10 | 3  | 2  | 2  | 60             | .. | ..         |
| 228     | 5.3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                        | 5  | 1  | 3  | .. | 2  | .. | 2  | 3  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         |
| 229     | 6.1 | Seta . . . . .                                                                                                                     | 3  | 1  | .. | .. | 3  | .. | 2  | .. | .. | 1  | .. | ..             | .. | ..         |
| 231     | 6.3 | Lana e pelo . . . . .                                                                                                              | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 10             | 1  | 5          |
| 233     | 6.5 | Canapa . . . . .                                                                                                                   | 5  | 1  | .. | .. | 5  | .. | 4  | 1  | .. | .. | 2  | 45<br>25       | .. | ..         |
| 236     | 6.8 | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                         | 4  | 1  | .. | .. | 4  | .. | 4  | .. | .. | .. | 2  | 10             | 1  | 4          |
| 237     | 6.9 | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                         | 56 | 5  | 3  | .. | 48 | 5  | 37 | 16 | 2  | 1  | 2  | 53<br>28       | .. | ..         |
| 238     | 6.6 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                            | 3  | 2  | .. | .. | 3  | .. | 2  | 1  | .. | .. | 2  | 35<br>6        | 1  | 10         |
| 239     | 7.1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                       | 26 | 21 | 7  | .. | 17 | 2  | 26 | .. | .. | .. | 32 | 2 222<br>1 07  | 3  | 47         |
| 240     | 8.1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                   | 25 | 25 | 4  | .. | 21 | .. | 25 | .. | .. | .. | 1  | 6              | .. | ..         |
| 241     | 8.2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                        | 3  | 3  | 1  | .. | .. | 2  | 3  | .. | .. | .. | 3  | 1 447<br>1 440 | 2  | 607<br>600 |
| 244     | 6.3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                      | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 6  | 59<br>13       | 6  | 59<br>13   |
| 246     | 6.5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . . | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Vicenza - Bologna (Prov.).

| MOTORI   |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              | PERSONE OCCUPATE |          |                          |          |                                                        |          |                                   |           |            |           |            |  |
|----------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|----------|--------------------------|----------|--------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------|-----------|------------|-----------|------------|--|
| a vapore |                              | 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 |                              |                  |          |                          |          |                                                        |          |                                   |           |            |           |            |  |
| 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                            | di età    |            |           |            |  |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              |                  |          |                          |          |                                                        |          |                                   | inferiore | supe-riore | inferiore | supe-riore |  |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              |                  |          |                          |          |                                                        |          |                                   |           | a 15 anni  |           |            |  |

DI VALDAGNO.

|    |    |    |    |    |    |    |       |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |    |       |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 7  | 60    | .. | .. | .. | .. | 238   | 2  | .. | 11 | .. | .. | .. | 225   | .. | 225   | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 28 | 122   | 11 | .. | 3  | .. | 1  | 4  | 103   | 21 | 74    | 1   | 7   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 29    | 1  | .. | 1  | .. | 1  | .. | 26    | 6  | 20    | ..  | ..  |
| 1  | 25 | .. | .. | .. | .. | 24 | 1 333 | .. | .. | 2  | 10 | 2 008 | 7  | .. | 39 | 3  | .. | 1  | 1 958 | 19 | 821   | 127 | 991 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 8     | .. | .. | 1  | 1  | 41    | 2  | .. | 3  | .. | 1  | .. | 35    | 4  | 31    | ..  | ..  |
| 1  | 25 | .. | .. | .. | .. | 32 | 1 401 | .. | .. | 5  | 39 | 2 438 | 23 | .. | 57 | 3  | 3  | 5  | 2 347 | 50 | 1 171 | 128 | 998 |

DI BOLOGNA.

|    |              |    |          |    |            |    |     |    |       |     |     |       |     |    |     |    |    |    |       |    |       |     |       |
|----|--------------|----|----------|----|------------|----|-----|----|-------|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|-----|-------|
| 1  | 100          | 2  | 46       | 1  | 8          | .. | ..  | .. | ..    | 52  | 215 | 840   | 36  | 2  | 59  | 4  | 17 | 3  | 719   | 53 | 615   | 1   | 50    |
| 5  | 350<br>10    | 4  | 120      | .. | ..         | 4  | 22  | .. | ..    | 75  | 264 | 737   | 24  | 4  | 56  | 14 | 11 | 9  | 619   | 27 | 387   | 28  | 177   |
| 2  | 73           | .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 12  | 89  | 235   | 5   | .. | 22  | 1  | 3  | .. | 204   | 11 | 56    | 10  | 127   |
| 4  | 134          | 6  | 40       | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 10  | 49  | 831   | 6   | .. | 35  | 7  | 1  | .. | 782   | 4  | 777   | ..  | 1     |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 11  | 40  | 378   | 20  | 2  | 28  | 9  | 1  | 3  | 315   | 14 | 143   | 14  | 144   |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 17  | 17  | 353   | 13  | .. | 16  | 3  | 2  | 2  | 317   | 4  | 76    | 38  | 199   |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 6   | 6   | 125   | 7   | .. | 10  | 2  | 2  | 1  | 103   | 1  | 25    | 10  | 67    |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 8   | 40  | 157   | 6   | .. | 12  | 1  | 2  | .. | 136   | 26 | 82    | 12  | 16    |
| 2  | 33           | .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 1   | 5   | 108   | 7   | .. | 4   | .. | 2  | .. | 95    | 4  | 91    | ..  | ..    |
| 2  | 18           | 1  | 10       | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 7   | 14  | 94    | 5   | .. | 3   | .. | 1  | .. | 85    | 3  | 69    | ..  | 13    |
| .. | ..           | 1  | 25<br>5  | .. | ..         | 3  | 42  | .. | ..    | 20  | 41  | 433   | 24  | 1  | 13  | .. | 11 | 2  | 382   | 30 | 256   | 12  | 84    |
| 7  | 943<br>663   | 3  | 39       | 4  | 360<br>360 | 8  | 830 | .. | ..    | 106 | 391 | 2 570 | 43  | .. | 220 | 11 | 7  | 1  | 2 288 | 73 | 2 180 | ..  | 35    |
| 1  | 15<br>15     | 2  | 9        | 1  | 150        | 1  | 12  | .. | ..    | 40  | 66  | 1 333 | 18  | .. | 57  | 7  | 1  | 2  | 1 248 | 15 | 613   | 50  | 570   |
| .. | ..           | 1  | 3        | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 19  | 136 | 407   | 7   | .. | 25  | 1  | 9  | .. | 365   | 23 | 248   | 19  | 75    |
| 2  | 180<br>80    | 1  | 90       | .. | ..         | 1  | 60  | .. | ..    | 26  | 226 | 1 622 | 31  | .. | 47  | 4  | 10 | .. | 1 530 | 42 | 1 154 | 1   | 333   |
| 2  | 60           | .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 6   | 20  | 3 096 | 101 | 1  | 106 | .. | 12 | .. | 2 876 | 69 | 2 790 | ..  | 17    |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 2   | 3   | 201   | 5   | .. | 6   | .. | .. | .. | 190   | .. | 190   | ..  | ..    |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 1   | 3   | 116   | 3   | .. | 3   | .. | 2  | .. | 108   | .. | 12    | ..  | 96    |
| 1  | 5            | .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 2   | 6   | 41    | 1   | .. | 1   | .. | .. | 1  | 38    | .. | 22    | ..  | 16    |
| .. | ..           | 2  | 45<br>25 | .. | ..         | 1  | 20  | .. | ..    | ..  | ..  | 150   | 9   | .. | 8   | .. | .. | .. | 133   | 1  | 112   | ..  | 20    |
| .. | ..           | 1  | 6        | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 3   | 9   | 126   | 5   | 1  | 8   | .. | .. | 2  | 110   | 2  | 14    | 12  | 82    |
| 2  | 53<br>28     | .. | ..       | .. | ..         | 1  | 26  | .. | ..    | 6   | 25  | 2 151 | 29  | 39 | 54  | 83 | 8  | 22 | 1 916 | 17 | 148   | 312 | 1 439 |
| .. | ..           | 1  | 25<br>6  | .. | ..         | 1  | 6   | .. | ..    | 1   | 10  | 57    | 4   | .. | 4   | .. | .. | .. | 49    | .. | 18    | 20  | 11    |
| 22 | 2 099<br>407 | 6  | 75       | 1  | 1          | 6  | 324 | .. | ..    | 107 | 564 | 2 114 | 27  | 1  | 186 | 41 | 6  | 1  | 1 852 | 6  | 1 134 | 27  | 685   |
| .. | ..           | 1  | 6        | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 95  | 265 | 897   | 37  | .. | 40  | 6  | 11 | 6  | 797   | 23 | 619   | 7   | 148   |
| 1  | 840<br>840   | .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | 2  | 1 150 | 2   | 40  | 60    | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 57    | .. | 57    | ..  | ..    |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | ..         | 1  | 10  | .. | ..    | 3   | 6   | 283   | 1   | 1  | 3   | .. | .. | .. | 278   | 7  | 24    | 37  | 210   |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 2   | 50  | 257   | 1   | .. | 10  | 5  | .. | .. | 241   | 1  | 52    | 17  | 171   |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Emilia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |        |              | IMPRESE                                     |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                  |                                |                     |                            |             | in complesso                              |             |                                           |  |
|-----------------------|------------------|--------|--------------|---------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                |                  | TITOLI | in complesso | appartenenti                                |                                          |                               |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                                |                     |                            |             | (esclusi gli elettrici)                   |             | idraulici                                 |  |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |        |              | che imple-<br>gano motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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 |  |
|                       |                  |        |              |                                             | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     |                                  | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 8<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |             |                                           |             |                                           |  |
| delle<br>sezioni      |                  |        |              |                                             |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                  |                                |                     |                            |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 5.11. — COMUNE

|     |        | Categorie.                                                                                            |            |            |           |           |            |           |            |           |          |          |            |                        |           |                      |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|------------|------------------------|-----------|----------------------|
| 250 | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 95         | 73         | 7         | ..        | 85         | 3         | 88         | 6         | ..       | 1        | 47         | 1 306<br>28            | 22        | 435<br>18            |
| 251 | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 73         | 65         | 10        | ..        | 56         | 7         | 66         | 7         | ..       | ..       | 33         | 1 754<br>1 104         | 8         | 149<br>61            |
| 252 | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 125        | 17         | 21        | ..        | 102        | 2         | 103        | 17        | 3        | 2        | 5          | 280<br>80              | ..        | ..                   |
| 253 | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 72         | 11         | 3         | ..        | 64         | 5         | 50         | 18        | 2        | 2        | 10         | 153<br>59              | 3         | 19                   |
| 254 | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 26         | 21         | 7         | ..        | 17         | 2         | 26         | ..        | ..       | ..       | 32         | 2 222<br>407           | 3         | 47                   |
| 255 | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 28         | 28         | 5         | ..        | 21         | 2         | 28         | ..        | ..       | ..       | 4          | 1 453<br>1 440         | 2         | 607<br>600           |
| 256 | o)     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2          | 2          | ..        | ..        | 2          | ..        | 1          | 1         | ..       | ..       | 6          | 59<br>13               | 6         | 59<br>13             |
| 257 | 2 - o) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>421</b> | <b>217</b> | <b>53</b> | <b>..</b> | <b>347</b> | <b>21</b> | <b>362</b> | <b>49</b> | <b>5</b> | <b>5</b> | <b>137</b> | <b>7 227<br/>3 131</b> | <b>44</b> | <b>1 316<br/>692</b> |

5.12. — COMUNE

|     |        | Categorie.                                                                                            |           |           |           |          |          |          |           |           |           |           |           |                      |          |                  |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|----------|------------------|
| 250 | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 9         | 6         | 3         | 3        | 3        | ..       | 9         | ..        | ..        | ..        | 3         | 240<br>10            | 2        | 90<br>10         |
| 251 | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 4         | 3         | 2         | 1        | ..       | 1        | 4         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                   | ..       | ..               |
| 252 | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 6         | 3         | 4         | ..       | 2        | ..       | 6         | ..        | ..        | ..        | 5         | 132<br>5             | ..       | ..               |
| 253 | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 3         | 1         | ..        | ..       | ..       | 3        | 3         | ..        | ..        | ..        | 1         | 10                   | ..       | ..               |
| 254 | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 2         | 2         | 1         | 1        | ..       | ..       | 2         | ..        | ..        | ..        | 10        | 438                  | ..       | ..               |
| 255 | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 3         | 3         | 2         | ..       | ..       | 1        | 3         | ..        | ..        | ..        | 5         | 260<br>260           | ..       | ..               |
| 257 | 2 - o) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>27</b> | <b>18</b> | <b>12</b> | <b>5</b> | <b>5</b> | <b>5</b> | <b>27</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>24</b> | <b>1 080<br/>275</b> | <b>2</b> | <b>90<br/>10</b> |

5.21. — COMUNE

|     |        | Categorie.                                                                                            |           |           |           |           |           |           |           |          |          |          |            |                        |           |           |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|------------|------------------------|-----------|-----------|
| 250 | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 12        | 10        | 2         | 1         | 9         | ..        | 12        | ..       | ..       | ..       | 4          | 485<br>8               | ..        | ..        |
| 251 | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 8         | 6         | ..        | 3         | 5         | ..        | 8         | ..       | ..       | ..       | 3          | 54                     | ..        | ..        |
| 252 | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 5         | 2         | 1         | 2         | 2         | ..        | 3         | 1        | 1        | ..       | 4          | 107<br>5               | ..        | ..        |
| 253 | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 9         | 7         | 2         | 6         | 1         | ..        | 9         | ..       | ..       | ..       | 3          | 180<br>41              | ..        | ..        |
| 254 | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 11        | 11        | 10        | 1         | ..        | ..        | 7         | 2        | 1        | 1        | 87         | 4 666<br>924           | ..        | ..        |
| 255 | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 6         | 6         | 2         | 3         | 1         | ..        | 6         | ..       | ..       | ..       | 6          | 1 114<br>1 100         | ..        | ..        |
| 257 | 2 - o) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>51</b> | <b>42</b> | <b>17</b> | <b>16</b> | <b>18</b> | <b>..</b> | <b>45</b> | <b>3</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>107</b> | <b>6 606<br/>2 078</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Bologna - Ferrara (Prov.).

| MOTORI   |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |                              |        |  |           |           |            |           |
|----------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|------------------------------|--------|--|-----------|-----------|------------|-----------|
| a vapore |                              | 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 | Nu-mero                       | Potenza in cavalli di-namici | Maschi           | Fem- mine | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Totale                            | di età                       |        |  |           |           |            |           |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   | nelle imprese ove funzionano |        |  |           | inferiore | supe-riore | inferiore |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |                              |        |  | a 15 anni |           |            |           |

DI BOLOGNA.

|    |                |    |           |    |            |    |       |    |       |     |       |        |     |    |       |     |     |    |        |     |        |     |       |
|----|----------------|----|-----------|----|------------|----|-------|----|-------|-----|-------|--------|-----|----|-------|-----|-----|----|--------|-----|--------|-----|-------|
| 12 | 657<br>10      | 12 | 206       | 1  | 8          | 4  | 22    | .. | ..    | 191 | 720   | 3 656  | 117 | 8  | 238   | 41  | 39  | 18 | 3 195  | 140 | 2 161  | 113 | 781   |
| 12 | 1 009<br>678   | 8  | 86<br>5   | 5  | 510<br>360 | 12 | 884   | .. | ..    | 193 | 653   | 4 945  | 104 | 1  | 322   | 19  | 31  | 5  | 4 463  | 148 | 3 457  | 81  | 777   |
| 4  | 190<br>80      | 1  | 90        | .. | ..         | 1  | 60    | .. | ..    | 34  | 249   | 4 919  | 137 | 1  | 159   | 4   | 22  | .. | 4 596  | 111 | 4 134  | 1   | 350   |
| 3  | 58<br>28       | 4  | 76<br>31  | .. | ..         | 3  | 52    | .. | ..    | 13  | 53    | 2 641  | 51  | 40 | 78    | 83  | 10  | 25 | 2 354  | 20  | 326    | 344 | 1 664 |
| 22 | 2 009<br>407   | 6  | 75        | 1  | 1          | 6  | 324   | .. | ..    | 107 | 564   | 2 114  | 27  | 1  | 186   | 41  | 6   | 1  | 1 852  | 6   | 1 134  | 27  | 685   |
| 1  | 840<br>840     | 1  | 6         | .. | ..         | .. | ..    | 2  | 1 150 | 97  | 305   | 957    | 38  | .. | 42    | 6   | 11  | 6  | 854    | 23  | 676    | 7   | 148   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..         | 1  | 10    | .. | ..    | 5   | 56    | 540    | 2   | 1  | 13    | 5   | ..  | .. | 519    | 8   | 76     | 54  | 381   |
| 54 | 4 853<br>2 045 | 32 | 539<br>36 | 7  | 519<br>360 | 27 | 1 352 | 2  | 1 150 | 640 | 2 600 | 19 772 | 476 | 52 | 1 038 | 199 | 119 | 55 | 17 833 | 456 | 11 964 | 627 | 4 786 |

DI IMOLA.

|    |            |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |    |     |
|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|----|-----|
| 1  | 150        | .. | .. | .. | .. | 1  | 8  | .. | ..  | 30 | 85  | 241   | 13 | .. | 16 | 2  | 4  | 3  | 203   | 10 | 170 | .. | 23  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 9  | 16  | 74    | 4  | .. | 4  | .. | .. | .. | 66    | 9  | 57  | .. | ..  |
| 3  | 80<br>5    | 2  | 52 | .. | .. | 1  | 4  | .. | ..  | 3  | 18  | 631   | 6  | .. | 19 | 1  | .. | .. | 605   | 11 | 559 | .. | 35  |
| 1  | 10         | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 1  | 2   | 74    | 1  | .. | 4  | 2  | .. | .. | 67    | .. | 7   | 8  | 52  |
| 10 | 438        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 8  | 20  | 63    | 3  | .. | 7  | 1  | .. | .. | 52    | .. | 46  | .. | 6   |
| 5  | 260<br>260 | .. | .. | .. | .. | 3  | 8  | 4  | 200 | 7  | 11  | 105   | 4  | .. | 5  | 3  | .. | .. | 93    | 10 | 74  | .. | 9   |
| 20 | 938<br>265 | 2  | 52 | .. | .. | 5  | 20 | 4  | 200 | 58 | 152 | 1 188 | 31 | .. | 55 | 9  | 4  | 3  | 1 086 | 40 | 913 | 8  | 125 |

DI FERRARA.

|    |                |    |           |    |    |    |     |    |     |    |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|----------------|----|-----------|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 2  | 340<br>8       | 2  | 145       | .. | .. | 1  | 6   | .. | ..  | 22 | 52  | 341   | 12  | .. | 25  | .. | 11 | 2  | 291   | 16  | 229   | 12  | 34  |
| .. | ..             | 3  | 54        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 11 | 22  | 587   | 8   | .. | 34  | 11 | 6  | 1  | 527   | 84  | 364   | 4   | 75  |
| .. | ..             | 3  | 105<br>5  | 1  | 2  | 1  | 4   | .. | ..  | .. | ..  | 385   | 5   | .. | 10  | .. | 1  | .. | 369   | 22  | 312   | 7   | 28  |
| 1  | 80<br>15       | 2  | 100<br>26 | .. | .. | 3  | 33  | .. | ..  | 21 | 43  | 1 194 | 13  | 2  | 60  | 57 | .. | .. | 1 062 | 25  | 236   | 96  | 643 |
| 82 | 4 612<br>905   | 2  | 43<br>19  | 3  | 11 | 19 | 736 | .. | ..  | 2  | 10  | 1 475 | 13  | .. | 130 | 1  | 1  | 2  | 1 326 | 3   | 1 236 | 27  | 62  |
| 4  | 1 106<br>1 100 | 2  | 8         | .. | .. | .. | ..  | 3  | 880 | 12 | 16  | 270   | 7   | .. | 32  | 4  | .. | .. | 227   | 9   | 199   | 4   | 15  |
| 89 | 6 138<br>2 028 | 14 | 455<br>50 | 4  | 13 | 24 | 779 | 3  | 880 | 68 | 143 | 4 252 | 158 | 2  | 291 | 73 | 19 | 5  | 3 804 | 159 | 2 638 | 150 | 857 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Emilia.

| NUMERI        |                  | TITOLI | IMPRESE              |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                  |                                |                     |                            | In complesso (esclusi gli elettrici) |             | Idraulici                                 |             |                                           |
|---------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| ordi-<br>nali | siste-<br>matici |        | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                                      |                                          |                               |                                 |                                                                                     | 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 |
|               |                  |        |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente       |                     |                            |                                      |             |                                           |             |                                           |
|               |                  |        |                      |                                                   | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     |                                  | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                      |             |                                           |             |                                           |

5. 31. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |          |          |           |          |           |           |           |          |           |                      |          |                 |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------------------|----------|-----------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 8         | 4         | 1        | ..       | 5         | 2        | 8         | ..        | ..        | ..       | 2         | 38<br>3              | 2        | 38<br>3         |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 5         | 3         | 2        | ..       | 2         | 1        | 5         | ..        | ..        | ..       | 2         | 153<br>73            | ..       | ..              |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 8         | 6         | 1        | 5        | 2         | ..       | 8         | ..        | ..        | ..       | 3         | 99                   | 1        | 4               |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 4         | 3         | 1        | ..       | 2         | 1        | 4         | ..        | ..        | ..       | 3         | 110<br>23            | ..       | ..              |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | 1         | 1        | ..       | ..        | ..       | ..        | ..        | ..        | 1        | 17        | 653<br>40            | ..       | ..              |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | 1         | ..       | ..       | ..        | 1        | 1         | ..        | ..        | ..       | 1         | 3                    | ..       | ..              |
| 257        | 2 - 6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>27</b> | <b>18</b> | <b>6</b> | <b>5</b> | <b>11</b> | <b>5</b> | <b>26</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>1</b> | <b>23</b> | <b>1 051<br/>139</b> | <b>3</b> | <b>37<br/>4</b> |

5. 32. — 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 . . . . . | 10        | 8         | 3         | ..       | 6         | 1        | 8         | 2        | ..       | ..       | 3         | 122                  | ..        | ..        |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 2         | 2         | ..        | ..       | 2         | ..       | 1         | 1        | ..       | ..       | ..        | ..                   | ..        | ..        |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 5         | 2         | 1         | 2        | 1         | 1        | 4         | 1        | ..       | ..       | 1         | 40                   | ..        | ..        |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 4         | 1         | ..        | ..       | 3         | 1        | 2         | 1        | ..       | 1        | 1         | 4                    | ..        | ..        |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 5         | 2         | 4         | ..       | 1         | ..       | 2         | 1        | 2        | ..       | 18        | 904<br>31            | ..        | ..        |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | ..        | 1         | ..       | ..        | ..       | 1         | ..       | ..       | ..       | ..        | ..                   | ..        | ..        |
| 256        | 6     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 3         | 3         | 2         | ..       | ..        | 1        | 2         | 1        | ..       | ..       | 7         | 198<br>156           | ..        | ..        |
| 257        | 2 - 6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>31</b> | <b>18</b> | <b>11</b> | <b>3</b> | <b>13</b> | <b>4</b> | <b>21</b> | <b>7</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>30</b> | <b>1 268<br/>137</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

5. 33. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |          |          |           |          |           |          |          |           |           |                    |          |           |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|--------------------|----------|-----------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 6         | 5         | ..       | ..       | 5         | 1        | 6         | ..       | ..       | ..        | 3         | 39                 | ..       | ..        |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 7         | 4         | ..       | ..       | 4         | 3        | 7         | ..       | ..       | ..        | 3         | 142                | ..       | ..        |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 9         | 7         | ..       | 2        | 7         | ..       | 7         | 1        | 1        | ..        | 8         | 334                | ..       | ..        |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 3         | 1         | ..       | ..       | 3         | ..       | 3         | ..       | ..       | ..        | 2         | 90                 | 1        | 36        |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4         | 2         | 1        | ..       | 3         | ..       | 4         | ..       | ..       | ..        | 4         | 215<br>180         | ..       | ..        |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 2         | 2         | 2        | ..       | ..        | ..       | 2         | ..       | ..       | ..        | 3         | 53<br>50           | ..       | ..        |
| 257        | 2 - 6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>31</b> | <b>21</b> | <b>3</b> | <b>2</b> | <b>22</b> | <b>4</b> | <b>29</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>23</b> | <b>873<br/>230</b> | <b>1</b> | <b>30</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Forlì (Prov.).

| MOTORI                       |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |                               |                               | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |             |             |             |             |  |
|------------------------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| a vapore                     |                               | 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     |  |
| 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 |  |
| nelle imprese ove funzionano |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |                               |                               |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |             |             |             |             |  |
| di età                       |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |                               |                               |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |             |             |             |             |  |
| a 15 anni                    |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |                               |                               |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |             |             |             |             |  |

DI FORLÌ.

|    |            |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |    |       |    |     |
|----|------------|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|----|-----|
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | 17 | 2   | .. | .. | 3  | 15 | 215   | 8  | 1  | 17 | .. | 4  | 4  | 181   | 7  | 102   | 3  | 69  |
| 2  | 153<br>73  | .. | .. | .. | .. | 1  | 50  | .. | .. | 3  | 14 | 335   | 5  | .. | 28 | 1  | 1  | .. | 300   | 2  | 298   | .. | ..  |
| .. | ..         | 1  | 75 | 1  | 20 | .. | ..  | .. | .. | 5  | 14 | 384   | 10 | .. | 10 | .. | 1  | .. | 363   | 21 | 319   | .. | 28  |
| 3  | 110<br>23  | .. | .. | .. | .. | 1  | 18  | .. | .. | 1  | 3  | 550   | 6  | .. | 10 | 2  | .. | .. | 582   | 5  | 84    | 26 | 417 |
| 17 | 653<br>40  | .. | .. | .. | .. | 2  | 32  | .. | .. | 1  | 3  | 451   | 2  | .. | 14 | .. | .. | .. | 435   | .. | 435   | .. | ..  |
| .. | ..         | 1  | 3  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 31    | 1  | .. | 5  | 1  | .. | .. | 24    | .. | 24    | .. | ..  |
| 22 | 916<br>136 | 2  | 78 | 1  | 20 | 21 | 102 | .. | .. | 13 | 49 | 1 968 | 32 | 1  | 84 | 4  | 6  | 4  | 1 835 | 35 | 1 262 | 29 | 509 |

DI CESENA.

|    |           |    |          |    |            |    |     |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|-----------|----|----------|----|------------|----|-----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..        | .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 25    | 2  | .. | 2  | .. | 1  | .. | 20    | ..  | 20    | .. | ..  |
| .. | ..        | 1  | 17       | 2  | 105        | .. | ..  | .. | .. | 8  | 48 | 167   | 10 | .. | 11 | .. | 2  | .. | 144   | 15  | 117   | .. | 12  |
| .. | ..        | .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 2  | 4  | 27    | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 23    | ..  | 23    | .. | ..  |
| .. | ..        | 1  | 40       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 4  | 43 | 226   | 6  | .. | 9  | .. | 4  | .. | 207   | 28  | 179   | .. | ..  |
| .. | ..        | 1  | 4        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 173   | 2  | 2  | 3  | 12 | 1  | .. | 158   | 1   | 13    | 28 | 111 |
| 18 | 904<br>31 | .. | ..       | .. | ..         | 1  | 25  | .. | .. | 1  | 6  | 328   | 2  | .. | 27 | .. | .. | .. | 299   | 1   | 260   | 1  | 37  |
| .. | ..        | .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 16    | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 14    | ..  | 14    | .. | ..  |
| .. | ..        | 1  | 22<br>12 | 6  | 176<br>144 | 10 | 123 | .. | .. | .. | .. | 500   | 2  | .. | 18 | .. | 7  | .. | 473   | 56  | 417   | .. | ..  |
| 18 | 904<br>31 | 4  | 83<br>12 | 8  | 281<br>144 | 11 | 148 | .. | .. | 15 | 96 | 1 462 | 27 | 2  | 73 | 12 | 15 | .. | 1 333 | 101 | 1 043 | 29 | 160 |

DI RIMINI.

|    |            |    |     |    |    |    |     |    |    |    |    |       |    |    |     |    |    |    |       |    |       |    |     |
|----|------------|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|----|-----|
| .. | ..         | 2  | 29  | 1  | 10 | .. | ..  | .. | .. | 3  | 15 | 105   | 6  | 1  | 2   | 1  | 3  | 3  | 89    | 8  | 65    | .. | 16  |
| 8  | 142        | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3  | 520   | 7  | .. | 55  | .. | 8  | .. | 450   | 16 | 434   | .. | ..  |
| .. | ..         | 7  | 331 | 1  | 3  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 20 | 614   | 12 | .. | 20  | .. | 3  | .. | 579   | 22 | 477   | 16 | 64  |
| 1  | 60         | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 221   | 1  | 6  | 5   | 7  | .. | 2  | 200   | 13 | 24    | 29 | 134 |
| 4  | 215<br>180 | .. | ..  | .. | .. | 25 | 120 | .. | .. | .. | .. | 294   | 4  | .. | 41  | 3  | 1  | .. | 245   | .. | 169   | 12 | 64  |
| 2  | 50<br>50   | 1  | 3   | .. | .. | .. | ..  | 2  | 45 | .. | .. | 63    | 2  | .. | 9   | 2  | .. | .. | 50    | .. | 50    | .. | ..  |
| 10 | 467<br>230 | 10 | 363 | 2  | 13 | 25 | 120 | 2  | 45 | 5  | 38 | 1 817 | 32 | 7  | 132 | 13 | 15 | 5  | 1 613 | 59 | 1 219 | 57 | 278 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Emilia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                        |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                                |                     | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso   | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |               |                  |         |                        | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                |                     |                                            |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi                 |                                           |             |                                           |

5. 41. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |          |           |           |          |           |          |          |           |           |                      |           |                  |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|------------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 24        | 17        | 1        | 7         | 15        | 1        | 24        | ..       | ..       | ..        | 12        | 142<br>12            | 4         | 62<br>7          |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 21        | 14        | 1        | 5         | 14        | 1        | 21        | ..       | ..       | ..        | 12        | 248                  | 3         | 46               |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 9         | 2         | ..       | 1         | 8         | ..       | 5         | 1        | 3        | ..        | 4         | 76                   | 2         | 6                |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 8         | 4         | 2        | 2         | ..        | 4        | 7         | 1        | ..       | ..        | 9         | 778<br>63            | 4         | 90               |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 2         | 2         | 1        | ..        | ..        | 1        | 2         | ..       | ..       | ..        | 6         | 216<br>75            | 1         | 6                |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 12        | 10        | 2        | 5         | 3         | 2        | 12        | ..       | ..       | ..        | 5         | 287<br>250           | ..        | ..               |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>76</b> | <b>49</b> | <b>7</b> | <b>20</b> | <b>40</b> | <b>9</b> | <b>71</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>..</b> | <b>48</b> | <b>1 747<br/>400</b> | <b>14</b> | <b>210<br/>7</b> |

5. 42. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |           |           |           |           |           |           |          |           |           |                    |          |           |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|--------------------|----------|-----------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 23        | 13        | 9         | 6         | 8         | ..        | 14        | 9         | ..       | ..        | 5         | 179<br>62          | 2        | 55        |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 3         | 2         | ..        | 2         | 1         | ..        | 3         | ..        | ..       | ..        | ..        | ..                 | ..       | ..        |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 12        | 1         | 2         | 1         | 9         | ..        | 8         | 3         | 1        | ..        | ..        | ..                 | ..       | ..        |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 1         | 1         | ..        | 1         | ..        | ..        | ..        | 1         | ..       | ..        | ..        | ..                 | ..       | ..        |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | 1         | ..        | ..        | 1         | ..        | 1         | ..        | ..       | ..        | 1         | 40                 | ..       | ..        |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | 1         | 1         | ..        | ..        | ..        | 1         | ..        | ..       | ..        | 4         | 310<br>310         | ..       | ..        |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>41</b> | <b>19</b> | <b>12</b> | <b>10</b> | <b>19</b> | <b>..</b> | <b>27</b> | <b>13</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>10</b> | <b>529<br/>372</b> | <b>2</b> | <b>55</b> |

5. 51. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |           |           |           |          |           |          |          |           |           |                    |          |                    |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|--------------------|----------|--------------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 17        | 14        | 3         | 3         | 11        | ..       | 16        | ..       | 1        | ..        | 6         | 315<br>5           | 1        | 25<br>5            |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 10        | 9         | 1         | 2         | 7         | ..       | 9         | 1        | ..       | ..        | 3         | 68<br>40           | 1        | 20                 |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 11        | 3         | 2         | 1         | 8         | ..       | 7         | 4        | ..       | ..        | 1         | 6                  | ..       | ..                 |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 9         | 6         | ..        | 3         | 5         | 1        | 9         | ..       | ..       | ..        | 2         | 8                  | ..       | ..                 |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 2         | 2         | 1         | ..        | 1         | ..       | 2         | ..       | ..       | ..        | 9         | 171                | ..       | ..                 |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 9         | 9         | 3         | 2         | 3         | 1        | 9         | ..       | ..       | ..        | 8         | 259<br>250         | 7        | 253<br>250         |
| 256        | 0     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1         | 1         | ..        | ..        | 1         | ..       | 1         | ..       | ..       | ..        | ..        | ..                 | ..       | ..                 |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>59</b> | <b>44</b> | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>36</b> | <b>2</b> | <b>53</b> | <b>5</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>29</b> | <b>827<br/>295</b> | <b>9</b> | <b>298<br/>255</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Modena - Parma (Prov.).

| MOTORI                       |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |                             |              |                                                                    |              |                                         |              |        |                   |                |                   |                |
|------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| a vapore                     |                                           | 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<br>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 | 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 |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | di età               |                                           |                             |              | a 15 anni                                                          |              |                                         |              |        |                   |                |                   |                |

DI MODENA.

|    |              |    |           |    |    |    |     |    |     |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|--------------|----|-----------|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 2  | 51           | 5  | 25<br>5   | 1  | 4  | 2  | 10  | .. | ..  | 26 | 66  | 859   | 25 | 2  | 48  | 6  | 7  | 5  | 766   | 40  | 361   | 67  | 298   |
| 5  | 178          | 4  | 24        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 28 | 92  | 714   | 30 | .. | 42  | 3  | 7  | 6  | 626   | 14  | 552   | 4   | 26    |
| .. | ..           | 2  | 70        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 525   | 13 | .. | 13  | .. | 3  | .. | 496   | 3   | 460   | ..  | 33    |
| 5  | 688<br>63    | .. | ..        | .. | .. | 1  | 50  | .. | ..  | .. | ..  | 561   | 7  | .. | 13  | 5  | .. | 1  | 535   | 3   | 191   | 109 | 232   |
| 2  | 76           | 3  | 134<br>75 | .. | .. | 2  | 60  | .. | ..  | 7  | 9   | 1 330 | 2  | .. | 44  | 13 | .. | .. | 1 271 | ..  | 127   | 60  | 1 084 |
| 3  | 275<br>250   | 2  | 12        | .. | .. | .. | ..  | 1  | 200 | 22 | 62  | 386   | 20 | .. | 41  | .. | 2  | .. | 323   | 24  | 292   | 1   | 6     |
| 17 | 1 268<br>313 | 16 | 265<br>80 | 1  | 4  | 5  | 120 | 1  | 200 | 83 | 229 | 4 375 | 97 | 2  | 201 | 27 | 19 | 12 | 4 017 | 114 | 1 983 | 241 | 1 879 |

DI CARPI.

|    |            |    |    |    |            |    |    |    |     |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |    |       |     |       |
|----|------------|----|----|----|------------|----|----|----|-----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|-----|-------|
| 3  | 124<br>62  | .. | .. | .. | ..         | 1  | 50 | .. | ..  | 37 | 104 | 1 926 | 36 | 3  | 76  | 21 | 4  | 11 | 1 775 | 6  | 359   | 155 | 1 255 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | 6  | 14  | 89    | 5  | .. | 11  | .. | .. | .. | 73    | 10 | 63    | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | 1  | 1   | 598   | 15 | .. | 11  | .. | 2  | .. | 570   | 1  | 567   | ..  | 2     |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | 12 | 21  | 325   | 3  | .. | 2   | .. | .. | .. | 320   | .. | 5     | 135 | 180   |
| .. | ..         | 1  | 40 | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 14    | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | 11    | .. | 11    | ..  | ..    |
| 3  | 180<br>180 | .. | .. | 1  | 130<br>130 | .. | .. | 8  | 248 | .. | ..  | 16    | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 14    | .. | 14    | ..  | ..    |
| 6  | 304<br>242 | 1  | 40 | 1  | 130<br>130 | 1  | 50 | 8  | 248 | 56 | 140 | 2 968 | 61 | 3  | 103 | 21 | 6  | 11 | 2 763 | 17 | 1 019 | 290 | 1 437 |

DI PARMA.

|    |     |    |           |    |    |    |    |    |     |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|-----|----|-----------|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| 3  | 155 | 2  | 135       | .. | .. | 1  | 4  | .. | ..  | 23 | 172 | 750   | 22 | .. | 47  | 9  | 6  | 5  | 661   | 184 | 269   | 3  | 205 |
| .. | ..  | 2  | 48<br>40  | .. | .. | 1  | 30 | .. | ..  | 21 | 58  | 388   | 12 | .. | 29  | 2  | 3  | .. | 342   | 19  | 294   | 1  | 28  |
| .. | ..  | 1  | 6         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 3  | 21  | 238   | 11 | .. | 12  | .. | .. | 3  | 212   | 9   | 203   | .. | ..  |
| 1  | 2   | 1  | 6         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 11 | 32  | 632   | 10 | 1  | 17  | 23 | 4  | 4  | 573   | 5   | 24    | 25 | 519 |
| 8  | 165 | 1  | 6         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 3  | 7   | 64    | 2  | .. | 5   | .. | 1  | .. | 56    | ..  | 42    | .. | 14  |
| 1  | 6   | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | 6  | 200 | 25 | 78  | 305   | 10 | .. | 29  | 2  | 7  | 2  | 255   | 14  | 234   | 1  | 6   |
| .. | ..  | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 2  | 5   | 24    | 1  | .. | 2   | .. | .. | 1  | 20    | 3   | 17    | .. | ..  |
| 13 | 328 | 7  | 201<br>40 | .. | .. | 2  | 34 | 6  | 200 | 88 | 373 | 2 401 | 68 | 1  | 141 | 36 | 21 | 15 | 2 119 | 234 | 1 083 | 30 | 772 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Emilia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                        |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                                |                     | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso   | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |               |                  |         |                        | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                |                     |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 8<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi           |                                           |             |                                           |

5.61. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |          |           |           |          |           |           |           |           |           |            |          |           |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 13        | 9         | 2        | ..        | 10        | 1        | 13        | ..        | ..        | ..        | 7         | 145        | 4        | 84        |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 12        | 12        | 1        | ..        | 10        | 1        | 12        | ..        | ..        | ..        | 1         | 1          | 1        | 1         |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 8         | 1         | 3        | ..        | 5         | ..       | 8         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..         | ..       | ..        |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 10        | 2         | 2        | ..        | 6         | 2        | 10        | ..        | ..        | ..        | 1         | 25         | ..       | ..        |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 10        | 10        | ..       | ..        | 10        | ..       | 10        | ..        | ..        | ..        | 1         | 2          | ..       | ..        |
| 256        | 0     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 4         | 3         | 1        | ..        | 2         | 1        | 4         | ..        | ..        | ..        | 1         | 8          | 1        | 8         |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>57</b> | <b>37</b> | <b>9</b> | <b>..</b> | <b>43</b> | <b>5</b> | <b>57</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>11</b> | <b>181</b> | <b>6</b> | <b>43</b> |

5.71. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |           |           |           |           |           |          |           |          |           |                        |           |                    |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|------------------------|-----------|--------------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 10        | 8         | 8         | ..        | 2         | ..        | 9         | 1        | ..        | ..       | 9         | 388<br>30              | 2         | 150                |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 7         | 6         | 1         | ..        | 6         | ..        | 6         | 1        | ..        | ..       | 2         | 20                     | ..        | ..                 |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 13        | 9         | 7         | ..        | 6         | ..        | 12        | 1        | ..        | ..       | 11        | 503<br>88              | ..        | ..                 |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 2         | 2         | 1         | ..        | 1         | ..        | 1         | 1        | ..        | ..       | 1         | 700<br>700             | ..        | ..                 |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4         | 4         | 3         | ..        | 1         | ..        | 1         | 1        | ..        | 2        | 56        | 1 813<br>1 331         | 22        | 220<br>220         |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 3         | 3         | 2         | ..        | 1         | ..        | 3         | ..       | ..        | ..       | 2         | 223<br>220             | ..        | ..                 |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>39</b> | <b>32</b> | <b>22</b> | <b>..</b> | <b>17</b> | <b>..</b> | <b>32</b> | <b>5</b> | <b>..</b> | <b>2</b> | <b>81</b> | <b>3 647<br/>2 369</b> | <b>24</b> | <b>370<br/>220</b> |

5.72. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |           |          |           |          |           |          |          |           |           |                    |          |                    |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|--------------------|----------|--------------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 12        | 8         | 3         | 1        | 8         | ..       | 10        | 2        | ..       | ..        | 3         | 34                 | 2        | 24                 |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 4         | 4         | ..        | ..       | 4         | ..       | 4         | ..       | ..       | ..        | ..        | ..                 | ..       | ..                 |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 21        | 7         | 5         | ..       | 16        | ..       | 17        | 2        | 2        | ..        | 5         | 44                 | ..       | ..                 |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 11        | 5         | 1         | 2        | 5         | 3        | 10        | 1        | ..       | ..        | 1         | 5                  | ..       | ..                 |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 3         | 3         | 1         | 2        | ..        | ..       | 3         | ..       | ..       | ..        | 3         | 300<br>300         | 1        | 120<br>120         |
| 256        | 0     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2         | 1         | ..        | ..       | 1         | 1        | 2         | ..       | ..       | ..        | ..        | ..                 | ..       | ..                 |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>53</b> | <b>28</b> | <b>10</b> | <b>5</b> | <b>34</b> | <b>4</b> | <b>46</b> | <b>5</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>12</b> | <b>383<br/>300</b> | <b>3</b> | <b>144<br/>120</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

rialmente più importanti.

Piacenza - Ravenna (Prov.).

| MOTORI    |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |         |                          |         |                                                        |         |                                   |                              |        |  |         |           |
|-----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|------------------------------|--------|--|---------|-----------|
| a vapore  |                             | 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 | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           | Femmine | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Totale                            | di età                       |        |  |         |           |
|           |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             |                  |         |                          |         |                                                        |         |                                   | nelle imprese ove funzionano |        |  |         | inferiore |
| a 15 anni |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             |                  |         |                          |         |                                                        |         |                                   |                              |        |  |         |           |

DI PIACENZA.

|    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 2  | 105 | 1  | 6  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 43  | 494 | 1 135 | 15 | .. | 52  | 2  | 10 | 4  | 1 052 | 36  | 376   | 96  | 544   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 42  | 116 | 656   | 20 | .. | 35  | .. | 3  | 1  | 597   | 54  | 492   | ..  | 51    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1   | 5   | 276   | 9  | .. | 11  | .. | .. | .. | 256   | 7   | 249   | ..  | ..    |
| 1  | 25  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2   | 230 | 698   | 12 | 2  | 8   | 13 | 1  | 5  | 657   | 10  | 52    | 130 | 465   |
| .. | ..  | 1  | 2  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 28  | 62  | 227   | 11 | .. | 17  | 1  | 4  | 1  | 193   | 18  | 163   | ..  | 12    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 8   | 26  | 184   | 5  | .. | 6   | 3  | 1  | 1  | 168   | 22  | 98    | 8   | 40    |
| 3  | 130 | 2  | 8  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 124 | 933 | 3 176 | 72 | 2  | 129 | 19 | 19 | 12 | 2 923 | 147 | 1 430 | 234 | 1 112 |

DI RAVENNA.

|    |                |    |            |    |            |    |       |    |     |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|----------------|----|------------|----|------------|----|-------|----|-----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| 5  | 122<br>30      | 2  | 116        | .. | ..         | 1  | 24    | .. | ..  | 14 | 80  | 401   | 11 | .. | 27  | .. | 2  | .. | 361   | 25  | 209   | 2  | 125 |
| .. | ..             | 1  | 10         | 1  | 10         | .. | ..    | .. | ..  | 11 | 31  | 149   | 9  | 1  | 4   | .. | 8  | .. | 127   | 36  | 91    | .. | ..  |
| 3  | 140<br>88      | 8  | 363        | .. | ..         | 3  | 70    | .. | ..  | 3  | 23  | 837   | 12 | .. | 28  | .. | 3  | .. | 794   | 56  | 615   | 4  | 119 |
| 1  | 700<br>700     | .. | ..         | .. | ..         | 1  | 560   | .. | ..  | 3  | 6   | 397   | 4  | .. | 15  | 1  | .. | .. | 377   | ..  | 53    | 51 | 273 |
| 30 | 1 448<br>996   | 4  | 145<br>115 | .. | ..         | 65 | 1 089 | .. | ..  | .. | ..  | 389   | 4  | .. | 48  | .. | .. | .. | 837   | 1   | 326   | .. | 10  |
| .. | ..             | 1  | 3          | 1  | 220<br>220 | .. | ..    | 1  | 190 | 3  | 3   | 114   | 5  | .. | 7   | .. | 2  | .. | 100   | 2   | 98    | .. | ..  |
| 39 | 2 410<br>1 814 | 16 | 637<br>115 | 2  | 230<br>220 | 70 | 1 743 | 1  | 190 | 34 | 143 | 2 287 | 45 | 1  | 129 | 1  | 15 | .. | 2 096 | 120 | 1 392 | 57 | 527 |

DI FAENZA.

|    |            |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |    |     |
|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|----|-----|
| 1  | 10         | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 12 | 47 | 266   | 14 | 1  | 8  | .. | 19 | 6  | 218   | 15 | 182 | .. | 21  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 5  | 8  | 54    | 8  | .. | 2  | .. | 1  | .. | 43    | 10 | 33  | .. | ..  |
| .. | ..         | 4  | 39 | 1  | 5  | .. | .. | .. | ..  | 5  | 10 | 550   | 21 | .. | 11 | .. | 5  | .. | 513   | 35 | 475 | .. | 3   |
| 1  | 5          | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 10 | 21 | 437   | 5  | 8  | 5  | 13 | 1  | .. | 405   | .. | 16  | 87 | 302 |
| 2  | 180<br>180 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 220 | 5  | 4  | 54    | 4  | .. | 4  | .. | 2  | 1  | 43    | 5  | 35  | .. | 3   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 3  | 4  | 32    | 5  | .. | .. | .. | 2  | .. | 25    | 1  | 10  | 7  | 7   |
| 4  | 195<br>180 | 4  | 39 | 1  | 5  | .. | .. | 2  | 220 | 40 | 94 | 1 393 | 57 | 9  | 30 | 13 | 30 | 7  | 1 247 | 66 | 751 | 94 | 336 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Emilia - Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                        |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                                |                     |                            | in complesso               |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso   | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                                |                     |                            | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |             |                                           |
|                       |               |                  |         |                        | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente       |                     |                            |                            |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 |                                                                                     |                                  | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>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 |

5. 81. — COMUNE DI

|     |        | Categorie.                                                                                            |           |           |           |          |           |          |           |          |           |          |           |                      |          |           |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------------------|----------|-----------|
| 250 | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 15        | 11        | 4         | ..       | 11        | ..       | 11        | 2        | ..        | 2        | 9         | 71                   | 1        | 10        |
| 251 | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 8         | 5         | 5         | 2        | 1         | ..       | 8         | ..       | ..        | ..       | 4         | 534                  | ..       | ..        |
| 252 | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 18        | 3         | 4         | 3        | 11        | ..       | 14        | 4        | ..        | ..       | 1         | 50                   | ..       | ..        |
| 253 | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 6         | 6         | 2         | 1        | 3         | ..       | 2         | 1        | ..        | 3        | 2         | 14<br>8              | ..       | ..        |
| 254 | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3         | 2         | 2         | ..       | 1         | ..       | 3         | ..       | ..        | ..       | 1         | 6                    | ..       | ..        |
| 255 | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 6         | 6         | 3         | ..       | 2         | 1        | 6         | ..       | ..        | ..       | 5         | 895<br>375           | ..       | ..        |
| 256 | 0)     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2         | ..        | 1         | ..       | 1         | ..       | 2         | ..       | ..        | ..       | ..        | ..                   | ..       | ..        |
| 257 | 2 - 0) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>58</b> | <b>33</b> | <b>21</b> | <b>6</b> | <b>30</b> | <b>1</b> | <b>46</b> | <b>7</b> | <b>..</b> | <b>5</b> | <b>22</b> | <b>1 070<br/>383</b> | <b>1</b> | <b>10</b> |

6. 11. — COMUNE

|     |        | Categorie.                                                                                            |           |           |          |          |           |           |           |           |           |           |           |                    |          |                    |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|----------|--------------------|
| 250 | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1         | 3         | ..       | 1        | 3         | ..        | 4         | ..        | ..        | ..        | 2         | 43                 | 1        | 35                 |
| 251 | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 7         | 6         | 1        | 1        | 5         | ..        | 7         | ..        | ..        | ..        | 3         | 190<br>100         | ..       | ..                 |
| 252 | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 3         | 1         | ..       | 1        | 2         | ..        | 3         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                 | ..       | ..                 |
| 253 | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 3         | 3         | ..       | 2        | 1         | ..        | 3         | ..        | ..        | ..        | 3         | 18<br>3            | ..       | ..                 |
| 254 | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | 1         | 1        | ..       | ..        | ..        | 1         | ..        | ..        | ..        | 1         | 6                  | ..       | ..                 |
| 255 | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 4         | 4         | ..       | ..       | 4         | ..        | 4         | ..        | ..        | ..        | 6         | 680<br>680         | 4        | 450<br>450         |
| 257 | 2 - 0) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>22</b> | <b>18</b> | <b>2</b> | <b>5</b> | <b>15</b> | <b>..</b> | <b>22</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>15</b> | <b>937<br/>783</b> | <b>5</b> | <b>485<br/>450</b> |

6. 12. — COMUNE DI

|     |        | 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 . . . . . | 1         | ..       | ..       | ..        | 1        | ..        | 1         | ..        | ..        | ..        | ..       | ..               | ..       | ..       |
| 251 | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 1         | 1        | 1        | ..        | ..       | ..        | 1         | ..        | ..        | ..        | ..       | ..               | ..       | ..       |
| 252 | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 4         | 3        | 2        | ..        | 2        | ..        | 4         | ..        | ..        | ..        | 3        | 74               | 1        | 5        |
| 253 | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 2         | 1        | ..       | ..        | 2        | ..        | 2         | ..        | ..        | ..        | 2        | 8<br>5           | ..       | ..       |
| 254 | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 2         | 1        | 1        | ..        | 1        | ..        | 2         | ..        | ..        | ..        | 1        | 150              | ..       | ..       |
| 257 | 2 - 0) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>11</b> | <b>6</b> | <b>4</b> | <b>..</b> | <b>7</b> | <b>..</b> | <b>11</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>6</b> | <b>232<br/>5</b> | <b>1</b> | <b>5</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Reggio nell'Emilia - Arezzo (Prov.).

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                    |              |                                         |  |        |                |                |                |                |  |  |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|
| a vapore    |                                           | 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<br>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 | 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 | 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                                                          |              |                                         |  |        |                |                |                |                |  |  |

REGGIO NELL'EMILIA.

|    |          |    |            |    |    |    |    |    |     |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|----------|----|------------|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 1  | 10       | 7  | 51         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 11 | 57  | 427   | 20 | .. | 16  | 3  | 11 | 3  | 374   | 28  | 194   | 1   | 151 |
| 3  | 504      | 1  | 30         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 7  | 122 | 1 581 | 8  | .. | 149 | 6  | .. | .. | 1 418 | 115 | 1 303 | ..  | ..  |
| .. | ..       | 1  | 50         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 4  | 47  | 1 805 | 18 | .. | 37  | .. | 5  | .. | 1 745 | 121 | 1 614 | ..  | 10  |
| 1  | 8<br>8   | 1  | 6          | .. | .. | 1  | 6  | .. | ..  | 8  | 40  | 610   | 8  | .. | 12  | 12 | 2  | 1  | 575   | 10  | 128   | 90  | 347 |
| 1  | 6        | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 2  | 100 | 114   | 3  | .. | 7   | .. | .. | .. | 104   | ..  | 80    | 12  | 12  |
| .. | ..       | 5  | 395<br>375 | .. | .. | .. | .. | 4  | 300 | 21 | 54  | 281   | 6  | .. | 18  | 3  | 3  | .. | 251   | 16  | 190   | 8   | 37  |
| .. | ..       | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 34    | 2  | .. | 5   | .. | .. | .. | 27    | 4   | 23    | ..  | ..  |
| 6  | 528<br>8 | 15 | 532<br>375 | .. | .. | 1  | 6  | 4  | 300 | 53 | 420 | 4 852 | 65 | .. | 244 | 24 | 21 | 4  | 4 494 | 294 | 3 532 | 111 | 557 |

DI AREZZO.

|    |            |    |    |    |            |    |    |    |     |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |    |     |
|----|------------|----|----|----|------------|----|----|----|-----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|----|-----|
| 1  | 8          | .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | 4  | 22  | 72    | 5  | .. | 2  | .. | 1  | .. | 64    | 1  | 38  | 6  | 19  |
| 1  | 60         | .. | .. | 2  | 130<br>100 | 4  | 60 | .. | ..  | 15 | 101 | 646   | 7  | .. | 34 | .. | 9  | .. | 596   | 26 | 568 | .. | 2   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | 3  | 18  | 129   | 7  | .. | 2  | .. | 5  | .. | 115   | 19 | 90  | 6  | ..  |
| 3  | 18<br>3    | .. | .. | .. | ..         | 1  | 3  | .. | ..  | 3  | 20  | 225   | 3  | .. | 1  | 2  | 3  | .. | 216   | .. | 13  | 6  | 197 |
| 1  | 6          | .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 56    | 2  | .. | .. | 1  | .. | .. | 53    | .. | 17  | .. | 36  |
| 1  | 120<br>120 | .. | .. | 1  | 110<br>110 | .. | .. | 8  | 580 | 4  | 31  | 79    | 4  | .. | 9  | .. | .. | .. | 66    | .. | 66  | .. | ..  |
| 7  | 212<br>123 | .. | .. | 3  | 240<br>210 | 5  | 63 | 8  | 580 | 29 | 192 | 1 207 | 28 | .. | 48 | 3  | 18 | .. | 1 110 | 46 | 792 | 18 | 254 |

SAN GIOVANNI VALDARNO.

|    |          |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |       |    |    |    |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | 16    | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 15    | ..  | 15    | .. | ..  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | 12    | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 11    | 4   | 7     | .. | ..  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 157 | 1 050 | 1 044 | 1  | .. | 13 | .. | .. | .. | 1 030 | ..  | 1 023 | .. | 7   |
| .. | ..       | 2  | 69 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | 478   | 6  | .. | 12 | .. | 14 | .. | 446   | 111 | 276   | 21 | 38  |
| 2  | 8<br>5   | .. | .. | .. | .. | 1  | 4  | .. | .. | ..  | ..    | 97    | 2  | .. | 4  | .. | .. | 1  | 90    | ..  | 20    | 3  | 67  |
| 1  | 150      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | 167   | 2  | .. | 14 | .. | .. | .. | 151   | 9   | 121   | 2  | 19  |
| 3  | 158<br>5 | 2  | 69 | .. | .. | 1  | 4  | .. | .. | 157 | 1 050 | 1 814 | 13 | .. | 43 | .. | 14 | 1  | 1 743 | 124 | 1 462 | 26 | 131 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESSE |                      |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  |                                | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|----------|----------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                             |                               |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |               |                  |          |                      | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |  |                                |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |          |                      | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi                  | per<br>più<br>di 6<br>mesi                |             |                                           |

6 · 21. — COMUNE

| Classi. |       |                                                                                                                                                                                                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                |    |    |
|---------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|----|----|
| 211     | 3 · 1 | Legno . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 27 | 23 | 3  | 2  | 22 | .. | 27 | .. | .. | .. | 6  | 92<br>3        | .. | .. |
| 212     | 3 · 2 | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                                                  | 19 | 12 | 5  | 7  | 7  | .. | 18 | .. | 1  | .. | 14 | 170<br>39      | .. | .. |
| 213     | 3 · 3 | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                                                    | 6  | 5  | 2  | 2  | 1  | 1  | 6  | .. | .. | .. | 5  | 248<br>25      | .. | .. |
| 214     | 3 · 4 | Frutta, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                                                      | 3  | 2  | 2  | .. | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 2  | 100            | .. | .. |
| 215     | 3 · 5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. |
| 216     | 3 · 6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                                            | 16 | 5  | 2  | 2  | 11 | 1  | 16 | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. |
| 217     | 3 · 7 | Carta . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 8  | 5  | 1  | .. | 7  | .. | 8  | .. | .. | .. | 1  | 20             | .. | .. |
| 218     | 3 · 8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                                           | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. |
| 219     | 3 · 0 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                     | 3  | 1  | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 35             | .. | .. |
| 220     | 4 · 1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                                                       | 3  | 3  | .. | 2  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 30<br>30       | .. | .. |
| 221     | 4 · 2 | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                                                         | 7  | 5  | 1  | 1  | 5  | .. | 7  | .. | .. | .. | 3  | 21             | .. | .. |
| 222     | 4 · 3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                                  | 16 | 13 | 1  | .. | 13 | 2  | 16 | .. | .. | .. | 2  | 38<br>15       | .. | .. |
| 223     | 4 · 4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                                              | 27 | 22 | 5  | 6  | 12 | 4  | 27 | .. | .. | .. | 10 | 493<br>427     | .. | .. |
| 224     | 4 · 5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                                            | 23 | 15 | .. | 4  | 16 | 3  | 23 | .. | .. | .. | 2  | 5              | .. | .. |
| 225     | 4 · 0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                     | 11 | 10 | 3  | 5  | 3  | .. | 11 | .. | .. | .. | 10 | 375<br>79      | .. | .. |
| 226     | 5 · 1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                    | 36 | 15 | 5  | 10 | 21 | .. | 36 | .. | .. | .. | 9  | 204            | .. | .. |
| 227     | 5 · 2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                       | 12 | 3  | 1  | 1  | 10 | .. | 12 | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. |
| 228     | 5 · 3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 4  | 2  | 1  | .. | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | 1  | 2              | .. | .. |
| 229     | 6 · 1 | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | .. | 1  | 3              | .. | .. |
| 230     | 6 · 2 | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 10             | 1  | 10 |
| 233     | 6 · 5 | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. |
| 236     | 6 · 8 | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 7  | 3  | .. | 3  | 4  | .. | 7  | .. | .. | .. | 4  | 19<br>13       | .. | .. |
| 237     | 6 · 9 | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                           | 58 | 10 | 1  | 7  | 47 | 3  | 45 | 12 | 1  | .. | 6  | 72             | 1  | 30 |
| 238     | 6 · 0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 2  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 4              | .. | .. |
| 239     | 7 · 1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 18 | 16 | 7  | 4  | 5  | 2  | 17 | 1  | .. | .. | 25 | 592<br>93      | 1  | 4  |
| 240     | 8 · 1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 50 | 47 | 3  | 7  | 38 | 7  | 50 | .. | .. | .. | 9  | 57<br>23       | .. | .. |
| 241     | 8 · 2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 8  | 6  | 6  | .. | .. | 2  | 8  | .. | .. | .. | 16 | 9 492<br>9 325 | .. | .. |
| 244     | 0 · 3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 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 . . . . .                                                                        | 3  | 1  | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. |
| 246     | 0 · 5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 40             | 1  | 10 |
| 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  | 2  | .. | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 4  | 260<br>70      | .. | .. |
| 248     | 0 · 7 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE,

strialmente più importanti.

Firenze (Prov.).

| MOTORI   |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               | PERSONE OCCUPATE           |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        |           |           |           |           |  |
|----------|----------------------------|---------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a vapore |                            | 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 |        | Opera i   |           |           |           |  |
|          |                            |         |                            |                                                           |                            | 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 | di età    |           |           |           |  |
|          |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               |                            |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |
|          |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               |                            |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        |           | a 15 anni |           |           |  |

DI FIRENZE.

|    |                |    |            |    |          |    |     |    |       |     |       |       |    |    |     |    |    |    |       |    |       |    |       |
|----|----------------|----|------------|----|----------|----|-----|----|-------|-----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|----|-------|
| 6  | 92<br>3        | .. | ..         | .. | ..       | 1  | 2   | .. | ..    | 90  | 290   | 890   | 35 | .. | 21  | 4  | 12 | .. | 818   | 54 | 680   | 3  | 81    |
| 7  | 109<br>9       | 7  | 61<br>30   | .. | ..       | 3  | 32  | .. | ..    | 7   | 23    | 913   | 22 | 1  | 79  | 16 | 4  | 2  | 789   | 11 | 256   | 57 | 465   |
| 3  | 200<br>25      | 2  | 48         | .. | ..       | 2  | 20  | .. | ..    | 1   | 3     | 431   | 6  | .. | 29  | 7  | 2  | .. | 387   | 5  | 268   | 2  | 112   |
| 1  | 50             | 1  | 50         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 1   | 10    | 197   | 4  | 2  | 43  | 11 | .. | .. | 137   | 2  | 56    | 11 | 68    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 12    | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | 9     | .. | 7     | .. | 2     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 14  | 29    | 514   | 20 | .. | 38  | 6  | 5  | 4  | 441   | 21 | 217   | 7  | 196   |
| 1  | 20             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 19  | 31    | 188   | 5  | 2  | 1   | 2  | 5  | 5  | 168   | 2  | 69    | 7  | 90    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 2   | 1     | 32    | 2  | 1  | ..  | .. | .. | 2  | 27    | 1  | 18    | 4  | 9     |
| .. | ..             | 1  | 35         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 76    | 3  | .. | 1   | .. | .. | .. | 72    | .. | 46    | 1  | 25    |
| .. | ..             | 1  | 30<br>30   | .. | ..       | 1  | 22  | .. | ..    | 3   | 17    | 113   | 4  | .. | 3   | 1  | .. | .. | 105   | .. | 105   | .. | ..    |
| 3  | 21             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 10  | 14    | 180   | 10 | .. | 6   | .. | .. | .. | 164   | 18 | 128   | .. | 18    |
| .. | ..             | 2  | 38<br>15   | .. | ..       | 2  | 12  | .. | ..    | 40  | 46    | 648   | 19 | 1  | 26  | 1  | 7  | 1  | 593   | 35 | 433   | 5  | 120   |
| 3  | 44<br>3        | 7  | 449<br>424 | .. | ..       | 8  | 345 | .. | ..    | 207 | 1 366 | 1 920 | 32 | 1  | 199 | 3  | 7  | .. | 1 678 | 26 | 1 652 | .. | ..    |
| .. | ..             | 2  | 5          | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 49  | 76    | 491   | 27 | 1  | 17  | .. | 9  | 6  | 431   | 20 | 359   | 2  | 50    |
| 3  | 145<br>25      | 7  | 230<br>54  | .. | ..       | 9  | 63  | .. | ..    | 19  | 49    | 893   | 15 | .. | 65  | 1  | 10 | .. | 802   | 9  | 787   | .. | 6     |
| 3  | 70             | 6  | 134        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 24  | 75    | 1 072 | 42 | 3  | 39  | 2  | 12 | 1  | 973   | 29 | 854   | 9  | 81    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 4   | 4     | 339   | 13 | .. | 17  | .. | 8  | 1  | 300   | .. | 300   | .. | ..    |
| 1  | 2              | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 1   | 2     | 129   | 3  | 1  | 2   | .. | 1  | .. | 122   | .. | 122   | .. | ..    |
| 1  | 3              | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 3   | 1     | 91    | 1  | 1  | 2   | .. | 3  | .. | 84    | .. | 3     | 7  | 74    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 12    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 11    | .. | 3     | .. | 8     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 1   | 3     | 18    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 17    | .. | 1     | .. | 16    |
| 3  | 13<br>13       | 1  | 6          | .. | ..       | 1  | 10  | .. | ..    | 4   | 1     | 222   | 9  | 2  | 10  | 2  | 3  | 3  | 193   | .. | 72    | 3  | 118   |
| 3  | 40             | 2  | 2          | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 22  | 45    | 1 552 | 37 | 33 | 86  | 46 | 17 | 22 | 1 311 | 10 | 178   | 67 | 1 056 |
| 1  | 4              | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 38    | 5  | .. | 4   | 2  | 2  | .. | 25    | .. | 13    | .. | 12    |
| 18 | 411<br>56      | 5  | 147<br>24  | 1  | 30<br>13 | 7  | 79  | .. | ..    | 22  | 101   | 2 212 | 19 | .. | 166 | 52 | 2  | .. | 1 973 | .. | 467   | 5  | 1 501 |
| .. | ..             | 8  | 45<br>16   | 1  | 12<br>7  | 3  | 17  | .. | ..    | 212 | 392   | 1 985 | 59 | 4  | 327 | 12 | 13 | 3  | 1 567 | 60 | 1 297 | 1  | 209   |
| 10 | 9 045<br>9 000 | 5  | 407<br>325 | 1  | 40       | .. | ..  | 12 | 7 460 | ..  | ..    | 651   | 3  | .. | 131 | 1  | .. | .. | 516   | .. | 516   | .. | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 28    | .. | .. | ..  | 1  | .. | .. | 27    | .. | 13    | .. | 14    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 9   | 3     | 98    | 3  | .. | 10  | 3  | 1  | 1  | 80    | .. | 16    | 7  | 57    |
| 1  | 30             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 49    | 4  | .. | 4   | 1  | 2  | 1  | 37    | .. | 18    | .. | 19    |
| 3  | 240<br>50      | 1  | 20<br>20   | .. | ..       | 4  | 56  | .. | ..    | 35  | 42    | 536   | 3  | 1  | 35  | 1  | 2  | .. | 494   | 9  | 214   | 42 | 229   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 34    | 2  | .. | 1   | .. | .. | .. | 31    | .. | 31    | .. | ..    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                    |           | IMPRESSE |              |                                 |                                    |  |                        |                                                 |                        |                       |                   | in complesso            |         | idraulici                    |         |
|-----------------------|--------------------|-----------|----------|--------------|---------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|-------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|---------|------------------------------|---------|
| NUMERI                | ord. delle sezioni | sistemati | TITOLI   | in complesso | appartenenti                    |                                    |  |                        | il cui lavoro di solito                         |                        |                       |                   | (esclusi gli elettrici) |         |                              |         |
|                       |                    |           |          |              | che impie-gano motori meccanici | a società commerciali con capitale |  | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente |                   |                         | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero |
|                       |                    |           |          |              | diviso in azioni                | non diviso in azioni               |  |                        |                                                 | per non più di 3 mesi  | da 3 a 6 mesi         | per più di 6 mesi |                         |         |                              |         |

Segue 6.21. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |            |           |           |            |           |            |           |          |           |            |                                |          |           |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|------------|--------------------------------|----------|-----------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 85         | 54         | 15        | 14        | 54         | 2         | 84         | ..        | 1        | ..        | 29         | 665<br>67                      | ..       | ..        |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 87         | 68         | 10        | 13        | 50         | 9         | 87         | ..        | ..       | ..        | 28         | 962<br>551                     | ..       | ..        |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 52         | 20         | 7         | 11        | 34         | ..        | 52         | ..        | ..       | ..        | 10         | 206                            | ..       | ..        |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 71         | 18         | 1         | 13        | 54         | 3         | 57         | 13        | 1        | ..        | 13         | 108<br>13                      | 2        | 40        |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 18         | 16         | 7         | 4         | 5          | 2         | 17         | 1         | ..       | ..        | 25         | 592<br>93                      | 1        | 4         |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 58         | 53         | 9         | 7         | 33         | 9         | 58         | ..        | ..       | ..        | 25         | 9 549<br>9 348                 | ..       | ..        |
| 256        | 6     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 10         | 6          | 3         | 2         | 4          | 1         | 10         | ..        | ..       | ..        | 6          | 300<br>70                      | 1        | 10        |
| 257        | 2 - 6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>381</b> | <b>235</b> | <b>52</b> | <b>69</b> | <b>234</b> | <b>26</b> | <b>365</b> | <b>14</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>136</b> | <b>12 382</b><br><b>10 142</b> | <b>4</b> | <b>54</b> |

6.22. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |          |           |           |           |           |           |           |           |           |                            |           |                        |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|-----------|------------------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 7         | 4         | ..       | 1         | 6         | ..        | 7         | ..        | ..        | ..        | 2         | 12                         | ..        | ..                     |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 6         | 2         | ..       | 2         | 4         | ..        | 6         | ..        | ..        | ..        | 1         | 3                          | 1         | 3                      |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 1         | 1         | ..       | 1         | ..        | ..        | 1         | ..        | ..        | ..        | 1         | 20                         | ..        | ..                     |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 48        | 40        | 2        | 21        | 25        | ..        | 48        | ..        | ..        | ..        | 48        | 1 610<br>147               | 22        | 473<br>6               |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | 1         | ..       | 1         | ..        | ..        | 1         | ..        | ..        | ..        | 2         | 13                         | ..        | ..                     |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 3         | 3         | 1        | ..        | 2         | ..        | 3         | ..        | ..        | ..        | 3         | 4                          | ..        | ..                     |
| 257        | 2 - 6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>66</b> | <b>51</b> | <b>3</b> | <b>26</b> | <b>37</b> | <b>..</b> | <b>66</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>55</b> | <b>1 662</b><br><b>147</b> | <b>23</b> | <b>476</b><br><b>6</b> |

6.23. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |          |           |           |          |           |          |           |           |           |                            |           |                        |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|-----------|------------------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 14        | 12        | 1        | 2         | 11        | ..       | 13        | 1        | ..        | ..        | 18        | 399<br>22                  | 7         | 125<br>15              |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 15        | 10        | 2        | 3         | 8         | 2        | 15        | ..       | ..        | ..        | 7         | 363<br>240                 | 1         | 65                     |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 6         | 4         | 2        | 2         | 2         | ..       | 5         | 1        | ..        | ..        | 5         | 65<br>6                    | 1         | 3                      |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 12        | 10        | ..       | 3         | 8         | 1        | 10        | 2        | ..        | ..        | 13        | 53<br>15                   | 8         | 10                     |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 2         | 2         | 1        | 1         | ..        | ..       | 2         | ..       | ..        | ..        | 2         | 56<br>10                   | ..        | ..                     |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 6         | 5         | 2        | 1         | 3         | ..       | 6         | ..       | ..        | ..        | 1         | 300<br>300                 | ..        | ..                     |
| 256        | 6     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1         | ..        | ..       | ..        | 1         | ..       | 1         | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                         | ..        | ..                     |
| 257        | 2 - 6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>56</b> | <b>43</b> | <b>8</b> | <b>12</b> | <b>33</b> | <b>3</b> | <b>52</b> | <b>4</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>46</b> | <b>1 330</b><br><b>593</b> | <b>17</b> | <b>298</b><br><b>8</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Firenze (Prov.).

| MOTORI                       |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               |                            | PERSONE OCCUPATE |                            |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |           |           |           |           |
|------------------------------|----------------------------|---------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a vapore                     |                            | 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-نامی | Nu-mero | Potenza in cavalli di-نامی | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-نامی | Nu-mero                  | Potenza in cavalli di-نامی | Nu-mero            | Potenza in cavalli di-نامی | Nu-mero                       | Potenza in cavalli di-نامی | Nu-mero          | Potenza in cavalli di-نامی | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine | Totale | inferiore | superiore | inferiore | superiore |
| nelle imprese ove funzionano |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               |                            | di età           |                            |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |           |           |           |           |
|                              |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               |                            | a 15 anni        |                            |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |           |           |           |           |

DI FIRENZE.

|    |                 |    |              |    |          |    |     |    |       |     |       |        |     |    |       |     |     |    |        |     |       |     |       |
|----|-----------------|----|--------------|----|----------|----|-----|----|-------|-----|-------|--------|-----|----|-------|-----|-----|----|--------|-----|-------|-----|-------|
| 18 | 471<br>37       | 11 | 194<br>30    | .. | ..       | 6  | 54  | .. | ..    | 134 | 387   | 3 253  | 98  | 6  | 214   | 46  | 28  | 13 | 2 848  | 96  | 1 612 | 92  | 1 048 |
| 9  | 210<br>28       | 19 | 752<br>523   | .. | ..       | 20 | 442 | .. | ..    | 328 | 1 568 | 4 245  | 107 | 3  | 316   | 6   | 33  | 7  | 3 773  | 108 | 3 464 | 7   | 194   |
| 4  | 72              | 6  | 134          | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 29  | 81    | 1 540  | 58  | 4  | 58    | 2   | 21  | 2  | 1 395  | 29  | 1 276 | 9   | 81    |
| 8  | 60<br>13        | 3  | 8            | .. | ..       | 1  | 10  | .. | ..    | 30  | 50    | 1 933  | 54  | 36 | 102   | 50  | 25  | 25 | 1 641  | 10  | 270   | 77  | 1 284 |
| 18 | 411<br>56       | 5  | 147<br>24    | 1  | 30<br>13 | 7  | 79  | .. | ..    | 22  | 101   | 2 212  | 19  | .. | 166   | 52  | 2   | .. | 1 973  | ..  | 467   | 5   | 1 501 |
| 10 | 9 045<br>9 000  | 13 | 452<br>341   | 2  | 52<br>7  | 3  | 17  | 12 | 7 460 | 212 | 392   | 2 636  | 62  | 4  | 458   | 13  | 13  | 3  | 2 083  | 60  | 1 813 | 1   | 209   |
| 4  | 270<br>50       | 1  | 20<br>20     | .. | ..       | 4  | 56  | .. | ..    | 44  | 45    | 745    | 12  | 1  | 50    | 6   | 5   | 2  | 669    | 9   | 292   | 49  | 319   |
| 71 | 10 539<br>9 184 | 58 | 1 707<br>938 | 3  | 82<br>20 | 41 | 658 | 12 | 7 460 | 799 | 2 624 | 16 564 | 410 | 54 | 1 364 | 175 | 127 | 52 | 14 382 | 312 | 9 194 | 240 | 4 636 |

DI PRATO.

|    |          |    |            |    |    |    |     |    |    |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|----------|----|------------|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1  | 8        | 1  | 4          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5  | 16  | 137   | 10 | .. | 3   | 1  | 7  | .. | 116   | 34  | 78    | ..  | 4     |
| .. | ..       | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 5   | 115   | 9  | .. | 3   | .. | 12 | .. | 91    | 15  | 65    | ..  | 11    |
| .. | ..       | 1  | 20         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 34    | 2  | .. | ..  | .. | 2  | .. | 30    | ..  | 30    | ..  | ..    |
| 9  | 419<br>9 | 15 | 718<br>132 | .. | .. | 11 | 117 | .. | .. | 49 | 657 | 4 403 | 64 | .. | 271 | 5  | 13 | 4  | 4 046 | 133 | 2 289 | 142 | 1 482 |
| 2  | 13       | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 120   | 3  | .. | 6   | 2  | .. | .. | 109   | 1   | 59    | 1   | 48    |
| .. | ..       | 3  | 4          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5  | 7   | 106   | 3  | .. | 6   | .. | 1  | 1  | 95    | 3   | 82    | 3   | 7     |
| 12 | 440<br>9 | 20 | 746<br>132 | .. | .. | 11 | 117 | .. | .. | 61 | 685 | 4 915 | 91 | .. | 289 | 8  | 35 | 5  | 4 487 | 186 | 2 603 | 146 | 1 552 |

DI PISTOIA.

|    |            |    |           |    |    |    |     |    |     |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|------------|----|-----------|----|----|----|-----|----|-----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| 4  | 53         | 7  | 221<br>7  | .. | .. | 3  | 17  | .. | ..  | 3  | 37 | 445   | 16 | .. | 15 | .. | 12 | .. | 402   | 36  | 193   | 14 | 159 |
| 4  | 284<br>240 | 2  | 14        | .. | .. | 16 | 192 | .. | ..  | 4  | 20 | 1 458 | 15 | 1  | 43 | .. | 4  | .. | 1 395 | 85  | 1 310 | .. | ..  |
| 2  | 15         | 2  | 47<br>6   | .. | .. | 1  | 5   | .. | ..  | 1  | 5  | 306   | 9  | .. | 17 | .. | .. | .. | 280   | 18  | 247   | 2  | 13  |
| 5  | 50<br>12   | .. | ..        | .. | .. | 4  | 11  | .. | ..  | .. | .. | 494   | 14 | 1  | 2  | 5  | 7  | 2  | 463   | 11  | 68    | 64 | 320 |
| .. | ..         | 2  | 56<br>10  | .. | .. | 1  | 8   | .. | ..  | .. | .. | 66    | 1  | 3  | 4  | 8  | .. | .. | 50    | ..  | 23    | .. | 27  |
| 1  | 300<br>300 | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | 4  | 240 | 7  | 14 | 121   | 7  | .. | 10 | .. | 2  | .. | 102   | ..  | 80    | .. | 22  |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 16    | 3  | .. | .. | .. | 2  | .. | 11    | ..  | 11    | .. | ..  |
| 16 | 702<br>552 | 13 | 338<br>23 | .. | .. | 25 | 233 | 4  | 240 | 15 | 76 | 2 906 | 65 | 5  | 91 | 13 | 27 | 2  | 2 703 | 150 | 1 932 | 80 | 541 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                        |                               | IMPRESE                        |                      |                                                   |                                          |                                           |                                 |                                                                                     |                         |                          |                                           | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             |                                           |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali          | siste-<br>matici              | TITOLI                         | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | appartenenti                             |                                           |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |                        |                               |                                |                      |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                                           | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                           |                                            |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi  | per<br>più<br>di 6<br>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 |                                            |             |                                           |             |                                           |

6.24. — COMUNE DI

|     |     | Categorie.                                                                                            |           |           |          |          |           |           |           |           |           |           |          |           |           |           |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 6         | 4         | 1        | ..       | 5         | ..        | 6         | ..        | ..        | ..        | 4        | 63        | ..        | ..        |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 1         | 1         | ..       | ..       | 1         | ..        | 1         | ..        | ..        | ..        | ..       | ..        | ..        | ..        |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 10        | 3         | 2        | 2        | 6         | ..        | 10        | ..        | ..        | ..        | ..       | ..        | ..        | ..        |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 1         | ..        | ..       | ..       | 1         | ..        | 1         | ..        | ..        | ..        | ..       | ..        | ..        | ..        |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3         | 3         | ..       | ..       | 3         | ..        | 3         | ..        | ..        | ..        | 1        | 8         | ..        | ..        |
| 256 | 6   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1         | ..        | ..       | ..       | 1         | ..        | 1         | ..        | ..        | ..        | ..       | ..        | ..        | ..        |
| 257 | 2-6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>22</b> | <b>11</b> | <b>3</b> | <b>2</b> | <b>17</b> | <b>..</b> | <b>22</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>5</b> | <b>71</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

6.31. — COMUNE DI

|     |     | Categorie.                                                                                            |          |          |          |          |           |           |          |          |           |           |           |                    |           |                    |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|
| 249 | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 3        | 3        | 3        | ..       | ..        | ..        | 3        | ..       | ..        | ..        | 8         | 327<br>197         | 1         | 132<br>132         |
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 2        | 2        | 1        | 1        | ..        | ..        | 1        | 1        | ..        | ..        | 3         | 102                | ..        | ..                 |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 1        | 1        | 1        | ..       | ..        | ..        | 1        | ..       | ..        | ..        | 9         | 281<br>281         | 9         | 281<br>281         |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 2        | ..       | ..       | 2        | ..        | ..        | 2        | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                 | ..        | ..                 |
| 256 | 6   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1        | 1        | 1        | ..       | ..        | ..        | 1        | ..       | ..        | ..        | 6         | 150                | ..        | ..                 |
| 257 | 2-6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>9</b> | <b>7</b> | <b>6</b> | <b>3</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>8</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>26</b> | <b>860<br/>478</b> | <b>10</b> | <b>413<br/>413</b> |

6.41. — COMUNE

|     |     | Categorie.                                                                                            |            |           |           |           |           |          |            |          |           |          |           |                         |           |           |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|----------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|
| 249 | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 4          | ..        | 1         | 2         | 1         | ..       | 4          | ..       | ..        | ..       | ..        | ..                      | ..        | ..        |
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 43         | 23        | 3         | 10        | 29        | 1        | 43         | ..       | ..        | ..       | 8         | 691<br>160              | ..        | ..        |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 24         | 21        | 5         | 3         | 13        | 3        | 23         | 1        | ..        | ..       | 18        | 886<br>350              | ..        | ..        |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 39         | 16        | 10        | 11        | 17        | 1        | 36         | 2        | ..        | 1        | 21        | 897<br>3                | ..        | ..        |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 15         | 7         | 2         | ..        | 11        | 2        | 14         | 1        | ..        | ..       | 1         | 750<br>34               | ..        | ..        |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 15         | 12        | 5         | 3         | 6         | 1        | 14         | 1        | ..        | ..       | 20        | 519<br>62               | ..        | ..        |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 11         | 11        | 4         | 4         | 2         | 1        | 11         | ..       | ..        | ..       | 16        | 6 980<br>6 904          | ..        | ..        |
| 256 | 6   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 3          | 3         | 1         | 1         | 1         | ..       | 3          | ..       | ..        | ..       | 1         | 150<br>62               | ..        | ..        |
| 257 | 2-6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>154</b> | <b>93</b> | <b>31</b> | <b>34</b> | <b>80</b> | <b>9</b> | <b>148</b> | <b>5</b> | <b>..</b> | <b>1</b> | <b>85</b> | <b>10 873<br/>7 575</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Firenze - Grosseto - Livorno (Prov.).

| MOTORI   |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |                              |           |           |           |           |
|----------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a vapore |                              | 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-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                            | di età                       |           |           |           |           |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   | nelle imprese ove funzionano |           | inferiore | superiore | inferiore |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |                              | a 15 anni |           |           |           |

SESTO FIORENTINO.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |       |    |    |     |    |    |    |       |    |       |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|----|-----|
| 4  | 63 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 9   | 9   | 360   | 7  | 1  | 45  | .. | 4  | .. | 303   | 14 | 109   | 42 | 138 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1   | 1   | 12    | 1  | .. | ..  | .. | 2  | .. | 9     | 2  | 7     | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 132 | 403 | 1 794 | 16 | .. | 76  | 8  | 10 | .. | 1 684 | 1  | 1 262 | .. | 421 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..  | 22    | 1  | .. | 1   | .. | 2  | .. | 18    | .. | ..    | 3  | 15  |
| 1  | 8  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3   | 7   | 93    | 3  | .. | 7   | .. | 4  | 2  | 77    | 1  | 34    | 4  | 38  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..  | 43    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 42    | .. | 42    | .. | ..  |
| 5  | 71 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 145 | 420 | 2 324 | 29 | 1  | 129 | 8  | 22 | 2  | 2 133 | 18 | 1 454 | 49 | 612 |

MASSA MARITTIMA.

|    |           |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |    |       |    |    |
|----|-----------|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|----|----|
| 7  | 195<br>65 | .. | .. | .. | .. | 4  | 158 | .. | .. | .. | .. | 315   | 4  | .. | 24 | .. | .. | .. | 287   | 3  | 284   | .. | .. |
| 3  | 102       | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 49    | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 43    | .. | 43    | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | 2  | 225 | .. | .. | .. | .. | 449   | 1  | .. | 14 | .. | .. | .. | 434   | .. | 434   | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 104   | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 100   | .. | 100   | .. | .. |
| 6  | 150       | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 724   | 1  | .. | 35 | .. | .. | .. | 688   | .. | 688   | .. | .. |
| 18 | 447<br>65 | .. | .. | .. | .. | 6  | 383 | .. | .. | .. | .. | 1 641 | 10 | .. | 79 | .. | .. | .. | 1 552 | 3  | 1 549 | .. | .. |

DI LIVORNO.

|    |                |    |                |    |            |    |     |    |       |     |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|----------------|----|----------------|----|------------|----|-----|----|-------|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 149   | 3   | .. | 2   | .. | .. | .. | 144   | ..  | 144   | ..  | ..    |
| 5  | 515            | 3  | 176<br>160     | .. | ..         | 2  | 128 | .. | ..    | 45  | 221   | 1 077 | 46  | .. | 78  | 9  | 22 | 6  | 916   | 16  | 517   | 21  | 362   |
| 16 | 785<br>350     | .. | ..             | 2  | 101        | 5  | 280 | .. | ..    | 144 | 2 542 | 3 430 | 27  | .. | 219 | 2  | 10 | 2  | 3 170 | 64  | 3 058 | 3   | 45    |
| 20 | 817<br>3       | 1  | 80             | .. | ..         | 1  | 3   | .. | ..    | 32  | 196   | 2 784 | 40  | .. | 104 | 6  | 17 | 1  | 2 616 | 86  | 2 226 | 46  | 258   |
| 1  | 750<br>34      | .. | ..             | .. | ..         | 1  | 27  | .. | ..    | 14  | 124   | 649   | 12  | 4  | 23  | 6  | 6  | 5  | 593   | 7   | 79    | 102 | 405   |
| 20 | 519<br>62      | .. | ..             | .. | ..         | 3  | 50  | .. | ..    | 47  | 351   | 787   | 17  | 1  | 108 | 2  | 4  | .. | 655   | 3   | 461   | 1   | 190   |
| 11 | 5 780<br>5 704 | 4  | 850<br>850     | 1  | 350<br>350 | 1  | 3   | 10 | 5 600 | 35  | 36    | 671   | 13  | .. | 57  | 2  | .. | 1  | 598   | 11  | 491   | 1   | 95    |
| 1  | 150<br>62      | .. | ..             | .. | ..         | 2  | 50  | .. | ..    | 8   | 11    | 224   | 4   | .. | 13  | 1  | 1  | .. | 205   | 3   | 179   | 6   | 17    |
| 74 | 9 316<br>6 215 | 8  | 1 106<br>1 010 | 3  | 451<br>350 | 15 | 541 | 10 | 5 600 | 325 | 3 481 | 9 771 | 162 | 5  | 604 | 28 | 60 | 15 | 8 897 | 190 | 7 155 | 180 | 1 372 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                          |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                            |             | in complesso (esclusi gli elettrici)      |             | idraulici                                 |  |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordi-<br>nati | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                                      |                                          |                                 |                                                                                     | 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 |  |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | diviso<br>in<br>azioni                            | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |                                 |                                                                                     | per<br>non<br>più di 3<br>mesi   | da<br>3 a 6<br>mesi      | per<br>più<br>di 6<br>mesi |             |                                           |             |                                           |  |

6.42. — COMUNE

| Categorie. |        |                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                 |    |    |
|------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|----|----|
| 250        | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..              | .. | .. |
| 251        | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 2  | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 21 | 9 400<br>2 500  | .. | .. |
| 252        | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 6  | .. | .. | 1  | 5  | .. | 6  | .. | .. | .. | .. | ..              | .. | .. |
| 256        | o)     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 8  | 2 750<br>2 500  | .. | .. |
| 257        | 2 - o) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | 10 | 3  | 3  | 1  | 6  | .. | 10 | .. | .. | .. | 24 | 12 150<br>5 000 | .. | .. |

6.51. — COMUNE

| Categorie. |        |                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                |    |              |
|------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|----|--------------|
| 250        | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 19 | 13 | .. | 6  | 10 | 3  | 18 | 1  | .. | .. | 17 | 416<br>17      | 12 | 18           |
| 251        | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 10 | 9  | .. | .. | 9  | 1  | 8  | 2  | .. | .. | 7  | 55             | 3  | 18           |
| 252        | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 4  | 2  | .. | 1  | 3  | .. | 2  | .. | 2  | .. | 2  | 53             | .. | ..           |
| 253        | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 20 | 11 | 2  | 6  | 9  | 3  | 14 | 3  | 2  | 1  | 18 | 1 168<br>70    | 12 | 849<br>508   |
| 254        | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3  | 3  | .. | .. | 2  | 1  | 3  | .. | .. | .. | 5  | 67             | 2  | 40           |
| 255        | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 5  | 4  | 1  | 1  | 3  | .. | 5  | .. | .. | .. | 1  | 20<br>4        | .. | ..           |
| 256        | o)     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 4  | 4  | 1  | 2  | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | 6  | 1 451<br>1 405 | 1  | 9            |
| 257        | 2 - o) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | 65 | 46 | 4  | 16 | 37 | 8  | 54 | 6  | 4  | 1  | 56 | 3 230<br>1 496 | 30 | 1 170<br>159 |

6.52. — 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 . . . . . | 11 | 9  | .. | 2  | 9  | .. | 9  | 1  | 1  | .. | 14 | 239<br>6  | 11 | 148      |
| 252        | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..        | .. | ..       |
| 253        | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 2  | 2  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 100<br>9  | 1  | 70<br>9  |
| 256        | o)     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..        | .. | ..       |
| 257        | 2 - o) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | 16 | 11 | .. | 5  | 11 | .. | 13 | 2  | 1  | .. | 16 | 339<br>15 | 12 | 219<br>9 |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Livorno - Lucca (Prov.).

| MOTORI   |                             |        |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | PERSONE OCCUPATE |                              |         |                                                        |         |                                   |         |        |         |        |           |        |         |           |
|----------|-----------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|------------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|---------|--------|-----------|--------|---------|-----------|
| a vapore |                             | 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 | Numero                        | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           |                              |         |                                                        |         |                                   |         |        | Femmine | Maschi | Femmine   | Maschi | Femmine | inferiore |
|          |                             |        |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |                  | nelle imprese ove funzionano |         |                                                        |         | di età                            |         |        |         |        |           |        |         |           |
|          |                             |        |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |                  |                              |         |                                                        |         |                                   |         |        |         |        | a 15 anni |        |         |           |

DI PORTOFERRAIO.

|    |                |    |                |    |    |    |       |    |    |    |    |       |    |    |     |    |    |    |       |    |       |    |    |
|----|----------------|----|----------------|----|----|----|-------|----|----|----|----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|----|----|
| .. | ..             | .. | ..             | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 18    | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | 15    | 2  | 13    | .. | .. |
| 15 | 4 400<br>2 500 | 6  | 5 000          | .. | .. | 4  | 2 000 | .. | .. | .. | .. | 1 649 | 2  | .. | 113 | .. | .. | .. | 1 534 | 43 | 1 488 | .. | 3  |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 145   | 6  | .. | 7   | .. | 7  | .. | 125   | 15 | 110   | .. | .. |
| 1  | 250            | 2  | 2 500<br>2 500 | .. | .. | 2  | 2 000 | .. | .. | .. | .. | 75    | 1  | .. | 6   | .. | .. | .. | 68    | .. | 66    | .. | 2  |
| 16 | 4 650<br>2 500 | 8  | 7 500<br>2 500 | .. | .. | 6  | 4 000 | .. | .. | .. | .. | 1 887 | 10 | .. | 128 | .. | 7  | .. | 1 742 | 60 | 1 677 | .. | 5  |

DI LUCCA.

|    |                |    |           |    |    |    |       |    |     |    |     |       |     |    |     |    |    |    |       |    |       |     |       |
|----|----------------|----|-----------|----|----|----|-------|----|-----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|-----|-------|
| 1  | 14             | 4  | 214<br>5  | .. | .. | 4  | 12    | .. | ..  | 8  | 52  | 548   | 20  | .. | 41  | .. | 19 | 2  | 466   | 16 | 414   | 2   | 34    |
| 4  | 45             | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 12 | 15  | 448   | 25  | .. | 34  | .. | 6  | .. | 383   | 15 | 359   | 5   | 4     |
| 1  | 45             | 1  | 8         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 141   | 5   | .. | 2   | .. | 3  | 2  | 129   | 9  | 96    | 5   | 19    |
| 3  | 129<br>10      | 3  | 190<br>10 | .. | .. | 3  | 55    | .. | ..  | 2  | 3   | 1 860 | 30  | 4  | 28  | 5  | 3  | 9  | 1 781 | 23 | 333   | 130 | 1 287 |
| 2  | 23             | 1  | 4         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 19 | 55  | 2 165 | 25  | .. | 38  | 33 | .. | .. | 2 069 | .. | 153   | ..  | 1 916 |
| .. | ..             | 1  | 20<br>4   | .. | .. | 1  | 3     | .. | ..  | 9  | 13  | 123   | 10  | 1  | 12  | 2  | 1  | .. | 97    | 2  | 67    | 3   | 25    |
| 2  | 1 300<br>1 300 | 3  | 61<br>15  | .. | .. | 3  | 972   | 1  | 152 | 8  | 28  | 1 303 | 7   | .. | 78  | 10 | 2  | .. | 1 206 | 28 | 512   | 105 | 561   |
| 13 | 1 556<br>1 310 | 13 | 497<br>34 | .. | .. | 11 | 1 042 | 1  | 152 | 58 | 163 | 6 588 | 122 | 5  | 233 | 50 | 34 | 13 | 6 131 | 92 | 1 934 | 259 | 3 846 |

DI CAPANNORI.

|    |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |    |     |    |     |
|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|
| .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 22  | 1  | .. | .. | .. | 5  | .. | 16  | .. | 16  | .. | ..  |
| 2  | 60<br>6 | 1  | 30 | .. | .. | 2  | 5  | .. | .. | .. | .. | 350 | 14 | 1  | 8  | .. | 4  | 4  | 319 | 20 | 153 | 12 | 134 |
| .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 27  | 2  | .. | .. | .. | .. | .. | 25  | .. | 16  | .. | 9   |
| .. | ..      | 1  | 30 | .. | .. | 1  | 6  | .. | .. | .. | .. | 169 | 6  | .. | 7  | .. | .. | .. | 156 | .. | 12  | 26 | 118 |
| .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 32  | 1  | .. | .. | .. | 2  | .. | 29  | 6  | 23  | .. | ..  |
| 2  | 60<br>6 | 2  | 60 | .. | .. | 3  | 11 | .. | .. | .. | .. | 600 | 24 | 1  | 15 | .. | 11 | 4  | 545 | 26 | 220 | 38 | 261 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                          |                               |                                 |                                                                                    |                                  |                          |  |                                | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                             |                               |                                 |                                                                                    | 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 |
|                       |                 |                  |         |                      | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vince,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |  |                                |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                    |                                  |                          |  | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi                  | per<br>più<br>di 6<br>mesi                |             |                                           |

6.53. — COMUNE

| Categorie. |         |                                                                                                       |           |           |          |          |           |           |           |           |           |           |           |            |           |           |
|------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|
| 250        | 3       | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1         | 1         | ..       | ..       | 1         | ..        | 1         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..         | ..        | ..        |
| 251        | 4       | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 1         | 1         | ..       | ..       | 1         | ..        | 1         | ..        | ..        | ..        | 2         | 18         | 1         | 12        |
| 252        | 5       | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 38        | 7         | 1        | 3        | 34        | ..        | 38        | ..        | ..        | ..        | 6         | 93         | 4         | 73        |
| 254        | 7       | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 2         | 2         | 1        | 1        | ..        | ..        | 2         | ..        | ..        | ..        | 7         | 262        | 5         | 12        |
| 256        | 6       | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie. . . . .                                   | 3         | ..        | 3        | ..       | ..        | ..        | 3         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..         | ..        | ..        |
| 257        | 2 - (1) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>45</b> | <b>11</b> | <b>5</b> | <b>4</b> | <b>36</b> | <b>..</b> | <b>45</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>15</b> | <b>373</b> | <b>10</b> | <b>97</b> |

6.54. — COMUNE

| Categorie. |         |                                                                                          |           |           |           |          |           |           |           |          |           |           |           |                   |           |            |
|------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|------------|
| 249        | 2       | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                            | 37        | 7         | ..        | 4        | 33        | ..        | 37        | ..       | ..        | ..        | 9         | 176<br>66         | 2         | 40         |
| 252        | 5       | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . . | 25        | 16        | ..        | 4        | 21        | ..        | 23        | 2        | ..        | ..        | 23        | 397<br>30         | 17        | 290        |
| 257        | 2 - (1) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                  | <b>62</b> | <b>23</b> | <b>..</b> | <b>8</b> | <b>54</b> | <b>..</b> | <b>60</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>32</b> | <b>573<br/>96</b> | <b>19</b> | <b>330</b> |

6.55. — COMUNE

| Categorie. |         |                                                                                                       |           |           |          |          |           |           |           |           |          |           |           |                    |           |           |
|------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|
| 249        | 2       | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 7         | ..        | ..       | 1        | 6         | ..        | 7         | ..        | ..       | ..        | ..        | ..                 | ..        | ..        |
| 250        | 3       | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 8         | 2         | ..       | 2        | 6         | ..        | 8         | ..        | ..       | ..        | 2         | 55                 | ..        | ..        |
| 252        | 5       | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 34        | 4         | 2        | ..       | 32        | ..        | 33        | ..        | 1        | ..        | 3         | 145                | ..        | ..        |
| 253        | 6       | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 5         | 1         | 1        | ..       | 4         | ..        | 5         | ..        | ..       | ..        | 1         | 30                 | ..        | ..        |
| 254        | 7       | Industrie chimiche. . . . .                                                                           | 1         | 1         | 1        | ..       | ..        | ..        | 1         | ..        | ..       | ..        | 1         | 20<br>7            | ..        | ..        |
| 255        | 8       | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 3         | 3         | 1        | 1        | 1         | ..        | 3         | ..        | ..       | ..        | 4         | 252<br>250         | ..        | ..        |
| 257        | 2 - (1) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>58</b> | <b>11</b> | <b>5</b> | <b>4</b> | <b>49</b> | <b>..</b> | <b>57</b> | <b>..</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>11</b> | <b>502<br/>257</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

rialmente più importanti.

Lucca (Prov.).

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |             |                              |           |                             | PERSONE OCCUPATE |        |                          |        |                                                        |        |                                   |           |           |           |  |  |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------|------------------------------|-----------|-----------------------------|------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| a vapore |                             | 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    |           |  |  |
| Nu-mero  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | è prodotta               |                             |             | non è prodotta ma            |           |                             | com- plesso      | Maschi | Fem- mine                | Maschi | Fem- mine                                              | Maschi | Fem- mine                         | Totale    | 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 |                  |        |                          |        |                                                        |        |                                   | a 15 anni |           |           |  |  |

DI PIETRASANTA.

|    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |    |       |    |    |
|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|----|----|
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5  | 12 | 20    | 3  | .. | 1  | .. | .. | .. | 16    | .. | 5     | .. | 11 |
| 1  | 6   | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 73    | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | 67    | 5  | 62    | .. | .. |
| .. | ..  | 1  | 16 | 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 6  | 10 | 1 124 | 44 | 1  | 21 | .. | 23 | 1  | 1 034 | 45 | 988   | .. | 1  |
| 2  | 250 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 112   | 3  | .. | 11 | .. | .. | .. | 98    | .. | 79    | .. | 19 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 82    | 3  | .. | 12 | .. | .. | .. | 67    | 2  | 65    | .. | .. |
| 3  | 256 | 1  | 16 | 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 11 | 22 | 1 411 | 56 | 1  | 48 | .. | 23 | 1  | 1 282 | 52 | 1 199 | .. | 31 |

DI SERAVEZZA.

|   |           |   |           |   |    |   |    |    |    |   |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |    |       |    |    |
|---|-----------|---|-----------|---|----|---|----|----|----|---|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|----|----|
| 3 | 76<br>66  | 2 | 40        | 2 | 20 | 2 | 53 | .. | .. | 1 | 15 | .. | .. | 879   | 40 | .. | 29 | .. | 6  | .. | 804   | 18 | 774   | 1  | 16 |
| 2 | 28        | 3 | 75<br>30  | 1 | 4  | 3 | 24 | .. | .. | 1 | 5  | .. | .. | 766   | 38 | .. | 18 | .. | 10 | .. | 700   | 29 | 669   | .. | 2  |
| 5 | 104<br>66 | 5 | 115<br>30 | 3 | 24 | 5 | 77 | .. | .. | 2 | 20 | .. | .. | 1 645 | 78 | .. | 47 | .. | 18 | .. | 1 504 | 42 | 1 443 | 1  | 18 |

DI VIAREGGIO.

|    |            |    |     |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |    |       |    |    |
|----|------------|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|----|----|
| .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 149   | 7  | .. | .. | .. | 1  | .. | 141   | .. | 141   | .. | .. |
| 1  | 20         | 1  | 35  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 206   | 11 | .. | 6  | .. | 10 | .. | 179   | 19 | 160   | .. | .. |
| 2  | 75         | 1  | 70  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 2  | 7  | .. | .. | 900   | 38 | .. | 11 | .. | 13 | 1  | 837   | 33 | 790   | .. | 14 |
| 1  | 30         | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 82    | 5  | .. | 1  | .. | 2  | .. | 74    | 7  | 33    | 9  | 25 |
| 1  | 20<br>7    | .. | ..  | .. | .. | 1  | 5  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 31    | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 28    | .. | 28    | .. | .. |
| 3  | 250<br>250 | 1  | 2   | .. | .. | .. | .. | 3  | 200 | 1  | 1  | .. | .. | 58    | 3  | .. | 3  | .. | 2  | .. | 50    | 1  | 49    | .. | .. |
| 8  | 395<br>257 | 3  | 107 | .. | .. | 1  | 5  | 3  | 200 | 3  | 8  | .. | .. | 1 426 | 65 | .. | 23 | .. | 28 | 1  | 1 309 | 60 | 1 201 | 9  | 39 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                          |                                 |                                                                                     |                                |                            |  |             | In complesso (esclusi gli elettrici)      |             | Idraulici                                 |  |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                                      |                                          |                                 | 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 |  |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>per<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente   |  |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | diviso<br>in<br>azioni                            | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |                                 | per<br>non<br>più di 3<br>mesi                                                      | da<br>3 a 6<br>mesi            | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |             |                                           |             |                                           |  |

6.61. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |           |          |           |            |          |            |          |           |          |           |                      |           |                      |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|----------|-----------|------------|----------|------------|----------|-----------|----------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1          | 1         | ..       | ..        | 1          | ..       | 1          | ..       | ..        | ..       | 1         | 12                   | 1         | 12                   |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 4          | 3         | ..       | 3         | 1          | ..       | 3          | 1        | ..        | ..       | 3         | 72                   | 2         | 37                   |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 4          | 4         | 1        | ..        | 3          | ..       | 4          | ..       | ..        | ..       | ..        | ..                   | ..        | ..                   |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 53         | 32        | ..       | 19        | 33         | 1        | 52         | ..       | ..        | 1        | 36        | 789<br>55            | 28        | 572<br>55            |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 1          | ..        | ..       | ..        | 1          | ..       | 1          | ..       | ..        | ..       | ..        | ..                   | ..        | ..                   |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1          | ..        | ..       | 1         | ..         | ..       | 1          | ..       | ..        | ..       | ..        | ..                   | ..        | ..                   |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 121        | 28        | ..       | 15        | 106        | ..       | 115        | 6        | ..        | ..       | 43        | 677<br>187           | 23        | 453<br>137           |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>185</b> | <b>68</b> | <b>1</b> | <b>38</b> | <b>145</b> | <b>1</b> | <b>177</b> | <b>7</b> | <b>..</b> | <b>1</b> | <b>83</b> | <b>1 550<br/>242</b> | <b>54</b> | <b>1 074<br/>192</b> |

6.71. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |           |           |           |           |           |           |           |          |          |          |           |                        |          |           |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------------------|----------|-----------|
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 15        | 8         | 1         | 4         | 7         | 3         | 15        | ..       | ..       | ..       | 5         | 98<br>2                | ..       | ..        |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 18        | 14        | 5         | 4         | 5         | 4         | 17        | ..       | ..       | 1        | 3         | 42<br>12               | ..       | ..        |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 24        | 16        | 4         | 3         | 17        | ..        | 16        | 2        | 5        | 1        | 14        | 1 368<br>1 071         | 1        | 6         |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 17        | 7         | ..        | 5         | 11        | 1         | 17        | ..       | ..       | ..       | 7         | 895<br>325             | ..       | ..        |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | 1         | ..        | ..        | 1         | ..        | 1         | ..       | ..       | ..       | 1         | 4                      | 1        | 4         |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 8         | 7         | 1         | ..        | 5         | 2         | 8         | ..       | ..       | ..       | 6         | 1 016<br>1 000         | ..       | ..        |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2         | ..        | ..        | ..        | 2         | ..        | 2         | ..       | ..       | ..       | ..        | ..                     | ..       | ..        |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>85</b> | <b>47</b> | <b>11</b> | <b>16</b> | <b>48</b> | <b>10</b> | <b>76</b> | <b>2</b> | <b>5</b> | <b>2</b> | <b>36</b> | <b>3 423<br/>2 410</b> | <b>2</b> | <b>10</b> |

6.72. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |           |          |          |          |           |           |           |          |          |           |           |                   |          |           |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-------------------|----------|-----------|
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 8         | 4        | ..       | ..       | 8         | ..        | 8         | ..       | ..       | ..        | 4         | 73                | ..       | ..        |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 5         | 2        | 1        | 2        | 2         | ..        | 5         | ..       | ..       | ..        | 11        | 696<br>7          | 1        | 40        |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 15        | 1        | ..       | 2        | 13        | ..        | 14        | 1        | ..       | ..        | 1         | 60                | ..       | ..        |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | 1        | ..       | 1        | ..        | ..        | ..        | ..       | 1        | ..        | 1         | 15                | ..       | ..        |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1         | 1        | ..       | ..       | 1         | ..        | 1         | ..       | ..       | ..        | 1         | 32<br>7           | ..       | ..        |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>30</b> | <b>9</b> | <b>1</b> | <b>5</b> | <b>24</b> | <b>..</b> | <b>28</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>18</b> | <b>876<br/>14</b> | <b>1</b> | <b>40</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Massa e Carrara - Pisa (Prov.).

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE             |                                           |                             |              |                                                                    |              |                                         |              |        |           |           |           |           |  |           |  |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|--|
| a vapore    |                                           | 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<br>appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai |           |           |           |           |  |           |  |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                              |                                           |                             |              |                                                                    |              |                                         |              | Maschi |           | Femmine   |           | Totale    |  | di età    |  |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | 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 | 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 CARRARA.

|    |    |    |           |    |     |    |     |    |    |     |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |    |    |    |
|----|----|----|-----------|----|-----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|----|----|
| .. | .. | .. | ..        | .. | ..  | 1  | 10  | .. | .. | ..  | ..    | 13    | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 11    | ..  | 11    | .. | .. |    |
| .. | .. | 1  | 35        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | 2     | 47    | 59  | 7  | ..  | 3  | .. | 1  | 1     | 47  | 3     | 44 | .. | .. |
| .. | .. | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | 9     | 53    | 132 | 9  | ..  | 2  | .. | .. | 121   | 4   | 117   | .. | .. |    |
| 1  | 45 | 6  | 142       | 1  | 30  | 4  | 44  | .. | .. | 44  | 676   | 1 976 | 77  | .. | 66  | .. | 15 | .. | 1 818 | 113 | 1 685 | 1  | 19 |    |
| .. | .. | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 12    | 1   | .. | ..  | .. | .. | .. | 11    | ..  | 2     | .. | 9  |    |
| .. | .. | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 12    | 1   | .. | ..  | .. | .. | .. | 11    | ..  | 11    | .. | .. |    |
| 1  | 20 | 3  | 66<br>50  | 16 | 138 | 9  | 156 | .. | .. | 51  | 509   | 4 627 | 343 | .. | 113 | .. | 80 | .. | 4 091 | 200 | 3 891 | .. | .. |    |
| 2  | 65 | 10 | 243<br>50 | 17 | 168 | 14 | 210 | .. | .. | 106 | 1 285 | 6 831 | 439 | .. | 185 | .. | 96 | 1  | 6 110 | 320 | 5 761 | 1  | 28 |    |

DI PISA.

|    |                |    |                |    |          |    |       |    |     |    |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|----------------|----|----------------|----|----------|----|-------|----|-----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 5  | 98<br>2        | .. | ..             | .. | ..       | 1  | 2     | .. | ..  | 4  | 22  | 810   | 18  | .. | 61  | .. | 6  | .. | 725   | 120 | 322   | 35  | 248   |
| 2  | 17<br>12       | 1  | 25             | .. | ..       | 1  | 10    | .. | ..  | 41 | 221 | 958   | 27  | .. | 45  | .. | 3  | .. | 883   | 58  | 825   | ..  | ..    |
| 6  | 1 102<br>1 006 | 6  | 195            | 1  | 65<br>65 | 5  | 735   | .. | ..  | 4  | 15  | 2 562 | 46  | .. | 109 | 1  | 23 | 1  | 2 382 | 222 | 1 948 | 5   | 207   |
| 7  | 895<br>325     | .. | ..             | .. | ..       | 3  | 260   | .. | ..  | 6  | 22  | 2 584 | 33  | 3  | 42  | 4  | 11 | .. | 2 491 | 29  | 458   | 59  | 1 945 |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 51    | 1   | .. | 2   | 1  | .. | .. | 47    | ..  | 2     | ..  | 45    |
| 1  | 12             | 5  | 1 004<br>1 000 | .. | ..       | .. | ..    | 1  | 800 | 9  | 56  | 214   | 9   | .. | 22  | 1  | 6  | .. | 176   | 6   | 167   | ..  | 3     |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 77    | 2   | .. | 6   | .. | 2  | .. | 67    | 10  | 30    | 5   | 22    |
| 21 | 2 124<br>1 345 | 12 | 1 224<br>1 000 | 1  | 65<br>65 | 10 | 1 007 | 1  | 800 | 64 | 336 | 7 256 | 136 | 3  | 287 | 7  | 51 | 1  | 6 771 | 445 | 3 752 | 104 | 2 470 |

DI CASCINA.

|    |          |    |         |    |    |    |    |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |    |     |
|----|----------|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|----|-----|
| 4  | 73       | .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 204   | 10 | 1  | 5  | .. | 8  | 1  | 179   | 16 | 132 | .. | 31  |
| 8  | 600      | 1  | 50<br>7 | 1  | 6  | 1  | 6  | .. | .. | .. | .. | 693   | 8  | .. | 4  | .. | .. | .. | 681   | 16 | 609 | 3  | 53  |
| 1  | 60       | .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 378   | 21 | 3  | 13 | .. | 15 | 2  | 324   | 4  | 95  | 17 | 208 |
| 1  | 15       | .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 26    | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 24    | .. | 24  | .. | ..  |
| 1  | 32<br>7  | .. | ..      | .. | .. | 1  | 6  | .. | .. | .. | .. | 63    | 1  | .. | 1  | .. | 1  | .. | 60    | 10 | 50  | .. | ..  |
| 15 | 780<br>7 | 1  | 50<br>7 | 1  | 6  | 2  | 12 | .. | .. | .. | .. | 1 364 | 41 | 4  | 24 | .. | 24 | 3  | 1 268 | 46 | 910 | 20 | 292 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESSE |                        |                                                   |                                          |                                 |                                                                                     |                                  |                            |  |             | in complesso (esclusi gli elettrici)      |             | idraulici                                 |  |
|-----------------------|-----------------|------------------|----------|------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso   | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | appartenenti                             |                                 |                                                                                     | 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 |  |
|                       |                 |                  |          |                        |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente   |  |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |                 |                  |          | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni                     |                                          |                                 | per<br>non<br>più di 3<br>mesi                                                      | da<br>3 a 6<br>mesi              | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |             |                                           |             |                                           |  |

6.73. — COMUNE

|     |        | Categorie.                                                                                            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                 |    |    |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|----|----|
| 250 | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 12              | .. | .. |
| 251 | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 12 | 2  | 12 | .. | .. | .. | 1  | 11 | .. | .. | 11 | 8 000<br>1 000  | .. | .. |
| 252 | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 4  | 2  | 2  | 1  | 1  | .. | 1  | 3  | .. | .. | 1  | 50              | .. | .. |
| 254 | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..              | .. | .. |
| 255 | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | 2  | 6 375<br>3 875  | .. | .. |
| 257 | 2 - c) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | 19 | 6  | 15 | 1  | 3  | .. | 3  | 16 | .. | .. | 15 | 14 437<br>4 875 | .. | .. |

6.74. — COMUNE

|     |        | Categorie.                                                                                            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |            |    |    |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|----|----|
| 250 | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 8  | 7  | 1  | 1  | 6  | .. | 8  | .. | .. | .. | 6  | 142        | .. | .. |
| 251 | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 20<br>20   | .. | .. |
| 252 | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 8  | 1  | .. | 1  | 7  | .. | 5  | 1  | 2  | .. | 1  | 100        | .. | .. |
| 253 | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 7  | 4  | 1  | 3  | 3  | .. | 7  | .. | .. | .. | 3  | 538<br>90  | .. | .. |
| 254 | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. |
| 257 | 2 - c) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | 25 | 13 | 3  | 6  | 16 | .. | 22 | 1  | 2  | .. | 11 | 800<br>110 | .. | .. |

6.81. — COMUNE

|     |        | Categorie.                                                                                            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|----|----|
| 250 | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 10 | 3  | .. | 2  | 8  | .. | 6  | .. | .. | 4  | 1  | 64       | .. | .. |
| 251 | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 9  | 8  | 1  | .. | 6  | 2  | 9  | .. | .. | .. | 4  | 88       | .. | .. |
| 252 | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 16 | 2  | 10 | 1  | 4  | 1  | 15 | 1  | .. | .. | 1  | 30       | .. | .. |
| 253 | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 4  | .. | .. | .. | 4  | .. | 3  | 1  | .. | .. | .. | ..       | .. | .. |
| 254 | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..       | .. | .. |
| 255 | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 6  | 5  | 2  | 1  | 3  | .. | 6  | .. | .. | .. | 3  | 11       | .. | .. |
| 256 | o)     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 13<br>5  | .. | .. |
| 257 | 2 - c) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | 47 | 19 | 13 | 4  | 27 | 3  | 41 | 2  | .. | 4  | 10 | 206<br>5 | .. | .. |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE,

strialmente più importanti.

Ancona - Ascoli Piceno (Prov.).

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                               |                             | PERSONE OCCUPATE |         |                          |           |                                                        |           |                                   |         |           |        |         |         |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|---------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|---------|-----------|--------|---------|---------|
| a vapore |                             | 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   | 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  |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                               |                             |                  |         | inferiore                | superiore | inferiore                                              | superiore |                                   |         |           |        |         |         |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                               |                             |                  |         |                          |           |                                                        |           |                                   |         | a 15 anni |        |         |         |

DI ANCONA.

|    |                |    |            |    |            |    |     |    |       |    |       |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|----------------|----|------------|----|------------|----|-----|----|-------|----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..             | 3  | 136<br>12  | .. | ..         | 1  | 10  | .. | ..    | 27 | 238   | 656   | 15 | .. | 57  | 6  | 2  | 2  | 574   | 22  | 464   | 4  | 84  |
| 3  | 207<br>188     | .. | ..         | .. | ..         | 1  | 150 | .. | ..    | 11 | 195   | 1 028 | 15 | .. | 48  | 2  | 6  | .. | 957   | 74  | 883   | .. | ..  |
| 8  | 880            | 5  | 375        | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 13 | 142   | 1 500 | 38 | .. | 55  | .. | 11 | .. | 1 396 | 44  | 1 067 | 18 | 267 |
| 1  | 22             | 2  | 200        | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 3  | 3     | 402   | 8  | 5  | 42  | 3  | .. | .. | 344   | 25  | 196   | 23 | 100 |
| 20 | 625<br>137     | 1  | 100<br>100 | .. | ..         | 5  | 198 | .. | ..    | 3  | 166   | 458   | 7  | .. | 66  | .. | .. | .. | 385   | 2   | 379   | 2  | 2   |
| 4  | 1 880<br>1 880 | .. | ..         | 7  | 150<br>150 | .. | ..  | 7  | 2 500 | 11 | 673   | 202   | 5  | .. | 34  | .. | .. | .. | 163   | 15  | 147   | .. | 1   |
| 36 | 3 614<br>2 205 | 11 | 811<br>112 | 7  | 150<br>150 | 7  | 358 | 7  | 2 500 | 68 | 1 417 | 4 246 | 88 | 5  | 302 | 11 | 19 | 2  | 3 819 | 182 | 3 136 | 47 | 454 |

DI IESI.

|    |     |    |    |    |    |    |     |    |     |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |     |       |
|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-------|
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 1  | 5   | .. | ..  | 1  | 10  | 145   | 4  | .. | 7  | .. | .. | .. | 134   | 6  | 88  | ..  | 40    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 2  | 31  | 97    | 3  | .. | 4  | .. | 2  | .. | 88    | 1  | 80  | ..  | 7     |
| 12 | 76  | .. | .. | .. | .. | 2  | 164 | .. | ..  | 16 | 72  | 1 753 | 23 | 8  | 20 | 12 | 10 | 8  | 1 672 | 20 | 156 | 207 | 1 289 |
| 1  | 25  | .. | .. | .. | .. | 14 | 60  | .. | ..  | 2  | 6   | 266   | 4  | .. | 4  | .. | .. | .. | 258   | 20 | 58  | 41  | 139   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 3  | 360 | 1  | 250 | 19    | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 15    | .. | 15  | ..  | ..    |
| 13 | 101 | .. | .. | .. | .. | 17 | 229 | 3  | 360 | 22 | 369 | 2 280 | 36 | 8  | 37 | 12 | 12 | 8  | 2 167 | 47 | 397 | 248 | 1 475 |

DI ASCOLI PICENO.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |     |     |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 47    | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | 42    | 3   | 39  | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 5  | .. | ..  | 5  | 17  | 201   | 6  | .. | 12 | .. | 5  | .. | 178   | 40  | 138 | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 3  | 46  | 138   | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | 131   | 27  | 104 | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 1  | 25  | 368   | 11 | .. | 13 | .. | 4  | .. | 340   | 58  | 249 | 4   | 29  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 2  | 16  | 356   | 3  | 14 | 5  | 19 | 3  | 1  | 311   | 8   | 20  | 104 | 179 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 25 | 170 | 168   | 1  | .. | 9  | .. | .. | .. | 158   | ..  | 145 | ..  | 13  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 800 | 2  | 5   | 68    | 2  | .. | 13 | 2  | .. | .. | 51    | 1   | 50  | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 5  | 2  | 800 | 38 | 279 | 1 346 | 28 | 14 | 59 | 21 | 12 | 1  | 1 211 | 137 | 745 | 108 | 221 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Marche - Umbria.

| SCALA DELLE INDUSTRIE  |                               |                                | IMPRESE             |                            |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  |  | in complesso               |                                           | idraulici   |                                           |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                 | ordina-<br>li                 | siste-<br>matici               | TITOLI              | in<br>com-<br>plesso       | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                          |  |  | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |             |                                           |
|                        |                               |                                |                     |                            | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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 |
| diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  |  |                            |                                           |             |                                           |

7.31. — COMUNE

|     |         | Categorie.                                                                                            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |            |    |     |
|-----|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|----|-----|
| 250 | 3       | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 9  | 4  | .. | .. | 7  | 2  | 9  | .. | .. | .. | 3  | 124<br>12  | 1  | 80  |
| 251 | 4       | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 4  | 4  | 1  | 2  | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | 2  | 68         | 1  | 18  |
| 252 | 5       | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 4  | 3  | .. | .. | 4  | .. | 3  | 1  | .. | .. | 3  | 105        | .. | ..  |
| 253 | 6       | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 5  | 4  | .. | 2  | 2  | 1  | 3  | 2  | .. | .. | 4  | 18         | .. | ..  |
| 254 | 7       | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 1  | .. | 1  | .. | 1  | 30         | 1  | 30  |
| 255 | 8       | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 4  | 4  | 1  | 2  | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | 4  | 205<br>200 | .. | ..  |
| 257 | 2 - (1) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | 28 | 21 | 3  | 6  | 16 | 3  | 24 | 3  | 1  | .. | 17 | 550<br>212 | 3  | 128 |

7.32. — COMUNE

|     |         | Categorie.                                                                                            |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |            |    |    |
|-----|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|------------|----|----|
| 250 | 3       | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1 | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. |
| 251 | 4       | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1 | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. |
| 252 | 5       | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 4  | 3  | 1  | 1  | 2  | .. | 3 | 1  | .. | .. | 2  | 105<br>5   | .. | .. |
| 253 | 6       | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 5  | 3  | .. | 3  | 1  | 1  | 2 | 3  | .. | .. | 3  | 27<br>10   | .. | .. |
| 255 | 8       | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2 | .. | .. | .. | 2  | 135<br>135 | .. | .. |
| 257 | 2 - (1) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | 13 | 9  | 2  | 4  | 5  | 2  | 9 | 4  | .. | .. | 7  | 267<br>150 | .. | .. |

8.11. — COMUNE

|     |         | Categorie.                                                                                            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                |    |     |
|-----|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|----|-----|
| 250 | 3       | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 11 | 7  | 3  | 2  | 6  | .. | 11 | .. | .. | .. | 6  | 192<br>5       | 4  | 185 |
| 251 | 4       | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 3  | 1  | 1  | .. | 1  | 1  | 3  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  |
| 252 | 5       | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 8  | 5  | 2  | 1  | 5  | .. | 8  | .. | .. | .. | 4  | 171<br>5       | 1  | 1   |
| 253 | 6       | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 10 | 3  | .. | 2  | 8  | .. | 9  | .. | 1  | .. | 4  | 172<br>122     | 1  | 30  |
| 254 | 7       | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 2  | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  |
| 255 | 8       | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 7  | 7  | 1  | 3  | 3  | .. | 7  | .. | .. | .. | 4  | 1 250<br>1 250 | .. | ..  |
| 256 | (1)     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  |
| 257 | 2 - (1) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | 42 | 26 | 9  | 8  | 24 | 1  | 41 | .. | 1  | .. | 18 | 1 785<br>1 382 | 6  | 216 |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

Industrialmente più importanti.

Prisa - Siena (Prov.).

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |        |         |        |         |        |           |  |         |  |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|--------|---------|--------|-----------|--|---------|--|
| a vapore |                             | 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                      |                  |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |        |         |        |         |        | 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   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           | Femmine | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | inferiore                         | superiore | inferiore | superiore |        |         |        |         |        |           |  |         |  |

DI PIOMBINO.

|    |                |    |                |    |    |    |       |    |     |    |    |       |    |    |    |    |    |     |       |     |       |    |     |
|----|----------------|----|----------------|----|----|----|-------|----|-----|----|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-------|-----|-------|----|-----|
| 1  | 12             | .. | ..             | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 1  | 6  | 48    | 1  | .. | 1  | .. | 1  | ..  | 45    | 2   | 43    | .. | ..  |
| 11 | 8 000<br>1 000 | .. | ..             | .. | .. | 3  | 800   | .. | ..  | .. | .. | 3 160 | 25 | .. | 64 | .. | .. | ..  | 3 071 | 95  | 2 884 | .. | 92  |
| .. | ..             | 1  | 50             | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 1  | 20 | 520   | 13 | .. | 20 | .. | 2  | 2   | 483   | 11  | 453   | 1  | 18  |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 126   | 2  | .. | 2  | .. | .. | ..  | 122   | ..  | 122   | .. | ..  |
| 1  | 1 500          | 1  | 4 875<br>3 875 | .. | .. | 3  | 2 700 | 1  | 400 | .. | .. | 220   | .. | .. | .. | .. | .. | 220 | 3     | 217 | ..    | .. |     |
| 13 | 9 512<br>1 000 | 2  | 4 925<br>3 875 | .. | .. | 6  | 3 500 | 1  | 400 | 2  | 26 | 4 074 | 41 | .. | 87 | .. | 3  | 2   | 3 941 | 111 | 3 719 | 1  | 110 |

DI PONTEDERA.

|    |           |    |     |    |           |    |    |    |    |    |    |       |    |    |     |    |    |    |       |    |     |     |       |
|----|-----------|----|-----|----|-----------|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-------|
| 5  | 130       | .. | ..  | 1  | 12        | .. | .. | .. | .. | 1  | 6  | 274   | 9  | .. | 12  | 3  | 7  | 2  | 241   | 5  | 158 | 9   | 74    |
| .. | ..        | .. | ..  | 1  | 20<br>20  | 2  | 15 | .. | .. | 1  | 15 | 147   | 3  | .. | 55  | 5  | .. | .. | 84    | 10 | 74  | ..  | ..    |
| .. | ..        | 1  | 100 | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | 1  | 15 | 368   | 11 | .. | 9   | .. | 5  | 3  | 340   | 24 | 176 | 17  | 123   |
| 2  | 358<br>65 | .. | ..  | 1  | 180<br>25 | 3  | 80 | .. | .. | 1  | 5  | 1 186 | 11 | .. | 30  | 1  | 5  | .. | 1 139 | 7  | 151 | 168 | 813   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 20    | 2  | .. | ..  | .. | .. | .. | 18    | .. | 3   | ..  | 15    |
| 7  | 488<br>65 | 1  | 100 | 3  | 212<br>45 | 5  | 95 | .. | .. | 4  | 41 | 1 995 | 36 | .. | 106 | 9  | 17 | 5  | 1 822 | 46 | 557 | 194 | 1 025 |

DI SIENA.

|    |         |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |    |       |    |     |
|----|---------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|----|-----|
| .. | ..      | 1  | 64  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 11 | 365   | 13 | .. | 14 | .. | 8  | 1  | 329   | 38 | 178   | .. | 113 |
| 3  | 70      | 1  | 18  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 10 | 15 | 581   | 13 | .. | 43 | .. | 4  | .. | 521   | 4  | 517   | .. | ..  |
| .. | ..      | 1  | 30  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | 488   | 18 | 1  | 14 | 1  | 4  | .. | 450   | 1  | 390   | 8  | 51  |
| .. | ..      | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 90    | 2  | 2  | .. | 3  | 2  | .. | 81    | .. | 5     | 7  | 69  |
| .. | ..      | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 19    | 1  | .. | 1  | .. | 1  | .. | 16    | .. | 2     | 2  | 12  |
| .. | ..      | 3  | 11  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5  | 4  | 182   | 7  | .. | 15 | .. | 3  | .. | 157   | 1  | 143   | .. | 18  |
| 1  | 13<br>5 | .. | ..  | .. | .. | 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | 12    | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 8     | .. | 6     | .. | 2   |
| 4  | 83<br>5 | 6  | 123 | .. | .. | 1  | 4  | .. | .. | 19 | 31 | 1 737 | 55 | 3  | 90 | 4  | 22 | 1  | 1 562 | 44 | 1 241 | 17 | 260 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Marche.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                        |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                                |                     | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso   | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |               |                  |         |                        | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                |                     |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 8<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi           |                                           |             |                                           |

7-11. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |          |           |           |           |           |          |          |           |           |                        |          |                        |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|------------------------|----------|------------------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 15        | 11        | ..       | 2         | 9         | 4         | 15        | ..       | ..       | ..        | 3         | 136<br>12              | ..       | ..                     |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 15        | 10        | 1        | 2         | 6         | 6         | 15        | ..       | ..       | ..        | 3         | 207<br>188             | ..       | ..                     |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 28        | 10        | 1        | 6         | 21        | ..        | 22        | 5        | 1        | ..        | 13        | 1 255                  | ..       | ..                     |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 13        | 5         | ..       | ..        | 10        | 3         | 12        | ..       | 1        | ..        | 3         | 222                    | ..       | ..                     |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4         | 4         | 2        | 2         | ..        | ..        | 4         | ..       | ..       | ..        | 21        | 725<br>237             | ..       | ..                     |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 6         | 6         | 5        | ..        | ..        | 1         | 6         | ..       | ..       | ..        | 14        | 3 030<br>3 030         | 3        | 1 000<br>1 000         |
| 257        | 2 — 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>81</b> | <b>46</b> | <b>9</b> | <b>12</b> | <b>46</b> | <b>14</b> | <b>74</b> | <b>5</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>57</b> | <b>5 575<br/>3 467</b> | <b>3</b> | <b>1 000<br/>1 000</b> |

7-12. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |          |          |           |          |           |          |           |           |           |                      |           |                    |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|--------------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 4         | 2         | 1        | 1        | 2         | ..       | 4         | ..       | ..        | ..        | 4         | 150<br>6             | 4         | 150<br>6           |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 2         | 2         | ..       | 1        | 1         | ..       | 1         | 1        | ..        | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..                 |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 21        | 20        | 1        | 3        | 16        | 1        | 17        | 4        | ..        | ..        | 18        | 338<br>205           | 6         | 262<br>205         |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 2         | 2         | 1        | 1        | ..        | ..       | 2         | ..       | ..        | ..        | 16        | 115<br>80            | 15        | 90<br>80           |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | 1         | 1        | ..       | ..        | ..       | 1         | ..       | ..        | ..        | 3         | 450<br>450           | 3         | 450<br>450         |
| 257        | 2 — 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>30</b> | <b>27</b> | <b>4</b> | <b>6</b> | <b>19</b> | <b>1</b> | <b>25</b> | <b>5</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>41</b> | <b>1 053<br/>741</b> | <b>28</b> | <b>952<br/>741</b> |

7-21. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |          |          |           |           |           |           |          |           |          |                        |          |                        |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|------------------------|----------|------------------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 2         | ..        | ..       | 1        | 1         | ..        | 2         | ..        | ..       | ..        | ..       | ..                     | ..       | ..                     |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 6         | 3         | ..       | ..       | 2         | 4         | 5         | 1         | ..       | ..        | 2        | 98<br>6                | 2        | 98<br>6                |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 3         | 2         | ..       | ..       | 1         | 2         | 2         | 1         | ..       | ..        | ..       | ..                     | ..       | ..                     |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 10        | 1         | ..       | 4        | 4         | 2         | 7         | 2         | 1        | ..        | ..       | ..                     | ..       | ..                     |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 14        | 1         | ..       | 1        | 4         | 9         | 3         | 10        | 1        | ..        | ..       | ..                     | ..       | ..                     |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | 1         | 1        | ..       | ..        | ..        | 1         | ..        | ..       | ..        | ..       | ..                     | ..       | ..                     |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 2         | 2         | 1        | ..       | 1         | ..        | 2         | ..        | ..       | ..        | 3        | 1 000<br>1 000         | 3        | 1 000<br>1 000         |
| 257        | 2 — 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>38</b> | <b>10</b> | <b>2</b> | <b>6</b> | <b>13</b> | <b>17</b> | <b>22</b> | <b>14</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>5</b> | <b>1 098<br/>1 006</b> | <b>5</b> | <b>1 098<br/>1 006</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Pesaro e Urbino - Perugia (Prov.).

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |                              |        |  |           |           |  |           |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|------------------------------|--------|--|-----------|-----------|--|-----------|
| a vapore |                             | 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 | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           | Fem- mine | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Totale                            | di età                       |        |  |           |           |  |           |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   | nelle imprese ove funzionano |        |  |           | inferiore |  | superiore |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |                              |        |  | a 15 anni |           |  |           |

DI PESARO.

|    |    |    |            |    |    |    |    |    |     |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |    |     |
|----|----|----|------------|----|----|----|----|----|-----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|----|-----|
| .. | .. | 2  | 44<br>12   | .. | .. | 2  | 10 | .. | ..  | 5  | 46 | 358   | 9  | .. | 10 | 1  | 6  | 1  | 331   | 8  | 213 | 27 | 83  |
| 1  | 50 | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 4  | 7  | 214   | 5  | .. | 14 | .. | 1  | .. | 194   | 4  | 190 | .. | ..  |
| .. | .. | 3  | 105        | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 306   | 4  | .. | 2  | .. | 3  | .. | 297   | 28 | 253 | .. | 16  |
| 4  | 18 | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 425   | 5  | .. | 2  | 4  | 1  | 1  | 412   | .. | 39  | 71 | 302 |
| .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 1  | 2  | 90    | 2  | .. | 8  | .. | .. | .. | 80    | .. | 56  | .. | 24  |
| .. | .. | 4  | 205<br>200 | .. | .. | .. | .. | 2  | 170 | 2  | 2  | 119   | 4  | .. | 24 | .. | 1  | 1  | 89    | 4  | 71  | 1  | 13  |
| 5  | 68 | 9  | 354<br>212 | .. | .. | 2  | 10 | 2  | 170 | 12 | 57 | 1 512 | 29 | .. | 60 | 5  | 12 | 3  | 1 403 | 44 | 322 | 99 | 438 |

DI FANO.

|    |            |    |          |    |    |    |     |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |     |     |
|----|------------|----|----------|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-----|
| .. | ..         | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 21    | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 17    | 8  | 9   | ..  | ..  |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2  | 13    | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 12    | 6  | 6   | ..  | ..  |
| .. | ..         | 2  | 105<br>5 | .. | .. | 1  | 3   | .. | .. | 3  | 16 | 295   | 4  | .. | 9  | .. | 2  | .. | 280   | 29 | 185 | 25  | 41  |
| 3  | 27<br>10   | .. | ..       | .. | .. | 1  | 8   | .. | .. | .. | .. | 994   | 2  | 3  | 13 | 10 | .. | .. | 966   | .. | 38  | 231 | 697 |
| 2  | 135<br>135 | .. | ..       | .. | .. | 2  | 120 | .. | .. | 2  | 4  | 31    | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | 27    | 4  | 23  | ..  | ..  |
| 5  | 162<br>145 | 2  | 105<br>5 | .. | .. | 4  | 131 | .. | .. | 6  | 22 | 1 354 | 10 | 3  | 25 | 12 | 2  | .. | 1 302 | 47 | 261 | 256 | 738 |

DI PERUGIA.

|    |            |    |            |    |    |    |     |    |       |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |    |     |
|----|------------|----|------------|----|----|----|-----|----|-------|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|----|-----|
| 2  | 7<br>5     | .. | ..         | .. | .. | 1  | 5   | .. | ..    | 8  | 32  | 316   | 10 | .. | 25 | .. | 6  | 4  | 271   | 19 | 194 | 7  | 51  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 3  | 2   | 57    | 3  | .. | 7  | .. | .. | .. | 47    | 1  | 46  | .. | ..  |
| .. | ..         | 3  | 170<br>5   | .. | .. | 1  | 5   | .. | ..    | 2  | 6   | 353   | 8  | .. | 11 | .. | 4  | .. | 330   | 13 | 306 | .. | 11  |
| 3  | 142<br>122 | .. | ..         | .. | .. | 2  | 116 | .. | ..    | 1  | 1   | 604   | 7  | 3  | 8  | 5  | .. | 9  | 572   | 5  | 71  | 35 | 461 |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 12 | 58  | 374   | 2  | .. | 11 | 11 | .. | .. | 350   | 1  | 59  | 19 | 271 |
| 3  | 650<br>650 | 1  | 600<br>600 | .. | .. | .. | ..  | 5  | 1 020 | 12 | 22  | 156   | 7  | .. | 10 | 1  | 2  | .. | 136   | 13 | 107 | 7  | 9   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 1  | 2   | 21    | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 19    | .. | 19  | .. | ..  |
| 8  | 799<br>777 | 4  | 770<br>605 | .. | .. | 4  | 126 | 5  | 1 020 | 39 | 123 | 1 881 | 38 | 3  | 73 | 17 | 12 | 13 | 1 725 | 52 | 802 | 68 | 803 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Umbria.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                         |                                    |                        |                                                |                         |                       |                   |  |                         |                              | in complesso |                              | idraulici |  |
|-----------------------|--------------|--------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|--|-------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                    |                                    |                        |                                                | il cui lavoro di solito |                       |                   |  | (esclusi gli elettrici) |                              |              |                              |           |  |
|                       |              |              | che impie-gano motori meccanici | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a province, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno  | è sospeso annualmente |                   |  | Nu-mero                 | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero      | Potenza in cavalli di-namici |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni                | non diviso in azioni               |                        |                                                | per più di 3 mesi       | da 3 a 6 mesi         | per più di 6 mesi |  |                         |                              |              |                              |           |  |

8.12. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |          |          |           |          |           |          |           |          |           |                        |           |                        |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 15        | 14        | 2        | 2        | 7         | 4        | 12        | 1        | ..        | 2        | 13        | 265<br>60              | 12        | 205                    |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 8         | 7         | ..       | 1        | 5         | 2        | 7         | 1        | ..        | ..       | 3         | 10<br>2                | 3         | 10<br>2                |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 1         | ..        | ..       | ..       | 1         | ..       | ..        | 1        | ..        | ..       | ..        | ..                     | ..        | ..                     |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 6         | 4         | 1        | ..       | 5         | ..       | 4         | 2        | ..        | ..       | 8         | 48<br>16               | 8         | 48<br>16               |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3         | 3         | 2        | 1        | ..        | ..       | 3         | ..       | ..        | ..       | 10        | 325                    | 1         | 5                      |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 5         | 5         | 1        | ..       | 3         | 1        | 5         | ..       | ..        | ..       | 9         | 1 500<br>1 500         | 9         | 1 500<br>1 500         |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>38</b> | <b>33</b> | <b>6</b> | <b>4</b> | <b>21</b> | <b>7</b> | <b>31</b> | <b>5</b> | <b>..</b> | <b>2</b> | <b>43</b> | <b>2 148<br/>1 578</b> | <b>33</b> | <b>1 768<br/>1 518</b> |

8.13. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |          |          |          |           |          |           |           |           |           |           |                        |          |                    |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|----------|--------------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1         | 1        | 1        | ..       | ..        | ..       | 1         | ..        | ..        | ..        | 6         | 356<br>170             | ..       | ..                 |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 4         | 1        | ..       | 1        | ..        | 3        | 4         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                     | ..       | ..                 |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 2         | 1        | 1        | ..       | ..        | 1        | 2         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                     | ..       | ..                 |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 3         | 3        | 3        | ..       | ..        | ..       | 3         | ..        | ..        | ..        | 1         | 3                      | 1        | 3                  |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 4         | 2        | 2        | ..       | ..        | 2        | 4         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                     | ..       | ..                 |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | 1        | ..       | ..       | ..        | 1        | 1         | ..        | ..        | ..        | 7         | 875<br>875             | 7        | 875<br>875         |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>15</b> | <b>9</b> | <b>7</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>7</b> | <b>15</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>14</b> | <b>1 234<br/>1 045</b> | <b>8</b> | <b>875<br/>875</b> |

8.14. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |          |          |           |          |           |          |           |          |            |                         |            |                         |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|------------|-------------------------|------------|-------------------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 2         | 2         | ..       | ..       | 2         | ..       | 2         | ..       | ..        | ..       | 4          | 54                      | 4          | 54                      |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 8         | 8         | 3        | 1        | 3         | 1        | 8         | ..       | ..        | ..       | 131        | 20 009<br>8 271         | 118        | 18 080<br>8 271         |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 11        | 3         | ..       | ..       | 11        | ..       | 10        | ..       | ..        | 1        | ..         | ..                      | ..         | ..                      |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 2         | 2         | 1        | 1        | ..        | ..       | 1         | 1        | ..        | ..       | 7          | 1 950<br>130            | 7          | 1 950<br>130            |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | 1         | ..       | ..       | 1         | ..       | 1         | ..       | ..        | ..       | ..         | ..                      | ..         | ..                      |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 2         | 2         | ..       | ..       | 1         | 1        | 2         | ..       | ..        | ..       | ..         | ..                      | ..         | ..                      |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>26</b> | <b>18</b> | <b>4</b> | <b>2</b> | <b>18</b> | <b>2</b> | <b>24</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>1</b> | <b>142</b> | <b>22 013<br/>8 401</b> | <b>129</b> | <b>20 084<br/>8 401</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Perugia (Prov.).

| MOTORI   |                              |         |                              |                                                           |                              |                              |  |                    |  |                               |            | PERSONE OCCUPATE |                          |            |                                                        |        |                                   |        |        |  |         |  |  |
|----------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------|--|-------------------------------|------------|------------------|--------------------------|------------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|--------|--|---------|--|--|
| a vapore |                              | 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 di-namici | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-namici | 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 |  |  |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              | nelle imprese ove funzionano |  |                    |  |                               |            |                  |                          |            |                                                        |        |                                   |        | di età |  |         |  |  |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              |                              |  |                    |  | inferiore                     | supe-riore |                  | inferiore                | supe-riore |                                                        |        |                                   |        |        |  |         |  |  |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              |                              |  |                    |  | a 15 anni                     |            |                  |                          |            |                                                        |        |                                   |        |        |  |         |  |  |

DI FOLIGNO.

|    |           |    |    |    |    |    |    |    |       |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |     |     |    |     |
|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|----|-----|
| 1  | 60<br>60  | .. | .. | .. | .. | 1  | 45 | .. | ..    | 14 | 88  | 345   | 18 | .. | 18 | .. | 3  | .. | 306   | 6   | 246 | 4  | 50  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | 1  | 2  | .. | ..    | 4  | 70  | 527   | 9  | .. | 27 | .. | 2  | .. | 489   | 119 | 358 | .. | 12  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 13    | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 12    | ..  | 12  | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | 2  | 12 | .. | ..    | .. | ..  | 134   | 6  | 1  | 3  | 3  | 10 | 1  | 110   | 1   | 27  | 18 | 64  |
| 9  | 320       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 2  | 804 | 195   | 2  | .. | 22 | 1  | .. | .. | 170   | 5   | 130 | 6  | 29  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 9  | 1 200 | 4  | 22  | 159   | 4  | 1  | 28 | .. | 3  | 1  | 122   | 3   | 95  | 3  | 21  |
| 10 | 380<br>60 | .. | .. | .. | .. | 4  | 59 | 9  | 1 200 | 24 | 984 | 1 373 | 40 | 2  | 98 | 4  | 18 | 2  | 1 209 | 134 | 868 | 31 | 176 |

DI SPOLETO.

|    |            |    |    |    |    |    |     |    |     |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |       |     |     |
|----|------------|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|-----|-----|
| 6  | 356<br>170 | .. | .. | .. | .. | 1  | 136 | .. | ..  | .. | ..  | 976   | 1  | .. | 46 | .. | .. | .. | 929   | .. | 921   | ..  | 8   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 8   | 112   | 4  | .. | 4  | .. | .. | .. | 104   | .. | 104   | ..  | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 5   | 31    | 2  | .. | 7  | .. | .. | .. | 22    | .. | 22    | ..  | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 2  | 75  | 140   | 3  | .. | 7  | .. | .. | .. | 130   | 1  | 117   | ..  | 12  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 12 | 508 | 600   | 4  | .. | 7  | 3  | .. | .. | 586   | 50 | 160   | 129 | 247 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 7  | 700 | .. | ..  | 37    | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 33    | .. | 33    | ..  | ..  |
| 6  | 356<br>170 | .. | .. | .. | .. | 1  | 136 | 7  | 700 | 16 | 596 | 1 896 | 15 | .. | 74 | 3  | .. | .. | 1 804 | 51 | 1 357 | 129 | 267 |

DI TERNI.

|    |       |    |    |    |    |    |       |    |    |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |    |       |     |       |
|----|-------|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|-----|-------|
| .. | ..    | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 16  | 49    | 2  | .. | 3   | .. | .. | .. | 44    | 3  | 41    | ..  | ..    |
| 13 | 1 929 | .. | .. | .. | .. | 24 | 6 617 | .. | .. | 22 | 100 | 5 042 | 8  | .. | 253 | .. | 6  | .. | 4 775 | 4  | 4 698 | ..  | 73    |
| .. | ..    | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 3  | 22  | 373   | 11 | .. | 10  | .. | 5  | 1  | 346   | 14 | 305   | ..  | 27    |
| .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 6  | 105   | .. | .. | .. | ..  | 2 250 | 2  | .. | 56  | .. | .. | .. | 2 192 | 10 | 458   | 121 | 1 603 |
| .. | ..    | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 4  | 20  | 15    | 1  | .. | 1   | .. | 1  | .. | 12    | 2  | 5     | ..  | 5     |
| .. | ..    | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 4  | 10  | 145   | 3  | .. | 16  | 17 | 1  | .. | 108   | 5  | 50    | 8   | 45    |
| 13 | 1 929 | .. | .. | .. | .. | 30 | 6 722 | .. | .. | 35 | 168 | 7 874 | 27 | .. | 339 | 17 | 13 | 1  | 7 477 | 38 | 5 557 | 123 | 1 753 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

Lazio.

A. — Nei comuni indu

| SCALA DELLE INDUSTRIE |        |  | IMPRESE        |                                      |                                    |                      |                        |                                                       |                         |                       |               |                   | in complesso |                               |          |                               |  |
|-----------------------|--------|--|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|--------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI |  | in com- plesso | appartenenti                         |                                    |                      |                        |                                                       | il cui lavoro di solito |                       |               |                   |              | (esclusi gli elettrici)       |          | idraulici                     |  |
|                       |        |  |                | che im- pie- gano motori mec- canici | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a pro- vincie, a co- muni, a fon- dazioni | con- tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente |               |                   | Nu- mero     | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici |  |
|                       |        |  |                |                                      | diviso in azioni                   | non diviso in azioni |                        |                                                       |                         | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi |              |                               |          |                               |  |

9-11. — COMUNE

| Classi. |      |                                                                                                                                                                                                                      |     |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |       |    |    |
|---------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|----|----|
| 209     | 2-2  | Cave . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 18  | 1  | .. | 5  | 12 | 1  | 18  | .. | .. | .. | 1  | 10    | .. | .. |
| 211     | 3-1  | Legno . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 57  | 38 | 5  | 13 | 35 | 4  | 57  | .. | .. | .. | 10 | 255   | .. | .. |
| 213     | 3-3  | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                                                    | 35  | 19 | 5  | 3  | 26 | 1  | 35  | .. | .. | .. | 5  | 28    | .. | .. |
| 214     | 3-4  | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                                                      | 6   | 6  | .. | 1  | 5  | .. | 6   | .. | .. | .. | 3  | 23    | 1  | 3  |
| 215     | 3-5  | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 2   | 1  | 2  | .. | .. | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. |
| 216     | 3-6  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                                            | 8   | .. | 1  | .. | 4  | 3  | 8   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. |
| 217     | 3-7  | Carta . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 15  | 3  | 2  | 1  | 10 | 2  | 15  | .. | .. | .. | 2  | 75    | 2  | 75 |
| 218     | 3-8  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                                           | 1   | .. | .. | 1  | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | 9     | .. | 9  |
| 219     | 3-9  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                     | 3   | 3  | 1  | .. | 2  | .. | 3   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. |
| 220     | 4-1  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                                                       | 3   | 3  | 1  | 1  | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 1  | 4     | .. | .. |
| 221     | 4-2  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                                                         | 4   | 2  | 1  | .. | 2  | 1  | 4   | .. | .. | .. | 1  | 5     | .. | .. |
| 222     | 4-3  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                                  | 19  | 2  | 3  | 1  | 13 | 2  | 19  | .. | .. | .. | 1  | 2     | .. | .. |
| 223     | 4-4  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                                              | 41  | 32 | 8  | 1  | 24 | 8  | 41  | .. | .. | .. | 10 | 123   | .. | .. |
| 224     | 4-5  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                                            | 21  | 15 | 3  | 1  | 9  | 8  | 20  | 1  | .. | .. | 6  | 102   | 1  | 11 |
| 225     | 4-6  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                     | 11  | 11 | 3  | 3  | 5  | .. | 11  | .. | .. | .. | 7  | 96    | .. | .. |
| 226     | 5-1  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                    | 54  | 35 | 18 | 6  | 29 | 1  | 53  | 1  | .. | .. | 21 | 794   | 1  | 16 |
| 227     | 5-2  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                       | 131 | 16 | 28 | 11 | 92 | .. | 129 | .. | .. | 2  | 3  | 32    | .. | .. |
| 228     | 5-3  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 4   | 3  | 1  | .. | 3  | .. | 4   | .. | .. | .. | 2  | 10    | .. | .. |
| 230     | 6-2  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 1   | .. | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. |
| 231     | 6-3  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 1   | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. |
| 236     | 6-8  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 7   | 2  | .. | 1  | 5  | 1  | 7   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. |
| 237     | 6-9  | Vestifario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                         | 71  | 6  | 1  | 9  | 55 | 6  | 71  | .. | .. | .. | 2  | 7     | .. | .. |
| 238     | 6-10 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 2   | .. | .. | 1  | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. |
| 239     | 7-1  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 17  | 12 | 9  | 5  | 2  | 1  | 15  | 2  | .. | .. | 15 | 188   | 1  | 6  |
| 240     | 8-1  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 82  | 79 | 19 | 16 | 42 | 5  | 80  | 1  | .. | 1  | 30 | 306   | 1  | 7  |
| 241     | 8-2  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 13  | 12 | 9  | .. | 1  | 3  | 13  | .. | .. | .. | 8  | 7 246 | .. | .. |
| 244     | 9-3  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 6   | 5  | .. | 2  | 3  | 1  | 6   | .. | .. | .. | 1  | 7 225 | .. | .. |
| 245     | 9-4  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 3   | .. | 1  | 1  | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | .. | 65    | .. | .. |
| 246     | 9-5  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 4   | 4  | 2  | .. | 2  | .. | 4   | .. | .. | .. | 1  | 8     | .. | .. |
| 247     | 9-6  | 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  | .. | 1  | 4  | .. | 5   | .. | .. | .. | 1  | 8     | .. | .. |
| 248     | 9-7  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 2   | .. | 1  | .. | .. | 1  | 2   | .. | .. | .. | .. | 4     | .. | .. |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Roma (Prov.).

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               | PERSONE OCCUPATE            |                              |         |                                                        |         |                                   |         |         |        |         |         |           |        |         |        |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|---------|--------|---------|---------|-----------|--------|---------|--------|
| a vapore |                             | 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 |         | Opera i |        |         |         |           |        |         |        |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             | 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 |                              |         |                                                        |         |                                   |         |         | Maschi | Femmine | Maschi  | Femmine   | Maschi | Femmine | Totale |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | nelle imprese ove funzionano |         |                                                        |         | di età                            |         |         |        |         |         |           |        |         |        |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |                              |         |                                                        |         |                                   |         |         |        |         |         | a 15 anni |        |         |        |

DI ROMA.

|    |                |    |           |    |          |    |     |    |       |     |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|----------------|----|-----------|----|----------|----|-----|----|-------|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1  | 10             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 457   | 18  | .. | 39  | .. | 19 | .. | 381   | 3   | 375   | ..  | 3     |
| 6  | 177<br>118     | 4  | 78<br>13  | .. | ..       | 10 | 106 | .. | ..    | 55  | 412   | 1 589 | 70  | .. | 81  | 3  | 42 | 4  | 1 339 | 116 | 1 183 | ..  | 40    |
| .. | ..             | 5  | 28        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 89  | 1 712 | 1 511 | 39  | .. | 141 | 2  | 13 | 9  | 1 307 | 45  | 1 224 | 1   | 37    |
| 1  | 12             | 1  | 8         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 6   | 41    | 161   | 11  | .. | 14  | 2  | 10 | 1  | 123   | ..  | 48    | 5   | 70    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 3   | 4     | 44    | 2   | .. | 3   | .. | .. | .. | 39    | 12  | 27    | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 159   | 8   | .. | 11  | 2  | 4  | 1  | 133   | 51  | 60    | ..  | 22    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | 1  | 7   | .. | ..    | 2   | 8     | 474   | 15  | .. | 16  | 1  | 6  | 3  | 433   | 17  | 229   | 19  | 168   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 29    | 2   | .. | 1   | .. | 2  | .. | 24    | 1   | 23    | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 7   | 40    | 110   | 2   | 1  | 8   | .. | 1  | 2  | 96    | ..  | 54    | 2   | 40    |
| 1  | 4              | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 5   | 75    | 90    | 3   | .. | 2   | .. | 2  | 1  | 82    | ..  | 82    | ..  | ..    |
| .. | ..             | 1  | 5<br>5    | .. | ..       | 1  | 5   | .. | ..    | 8   | 3     | 98    | 5   | .. | 13  | .. | .. | .. | 80    | 3   | 74    | ..  | 3     |
| .. | ..             | 1  | 2         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 1   | 4     | 356   | 20  | .. | 15  | 2  | 4  | 2  | 313   | 55  | 258   | ..  | ..    |
| 3  | 66<br>50       | 7  | 57<br>4   | .. | ..       | 2  | 43  | .. | ..    | 134 | 543   | 2 447 | 47  | 1  | 208 | 9  | 11 | .. | 2 171 | 75  | 2 069 | ..  | 27    |
| .. | ..             | 4  | 16        | 1  | 75       | .. | ..  | .. | ..    | 60  | 224   | 854   | 23  | .. | 118 | 3  | 7  | 1  | 702   | 41  | 650   | ..  | 11    |
| 4  | 57             | 3  | 39<br>2   | .. | ..       | 1  | 2   | .. | ..    | 24  | 428   | 727   | 16  | .. | 48  | .. | 4  | 1  | 658   | 24  | 633   | ..  | 1     |
| 2  | 17             | 15 | 601<br>15 | 3  | 160      | 2  | 16  | .. | ..    | 45  | 896   | 2 887 | 61  | .. | 105 | 4  | 10 | 1  | 2 706 | 62  | 2 478 | 12  | 154   |
| 2  | 20             | 1  | 12        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 37  | 160   | 7 808 | 142 | .. | 290 | 1  | 25 | 2  | 7 348 | 164 | 7 162 | ..  | 22    |
| 2  | 10             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 1   | 3     | 321   | 5   | .. | 13  | .. | .. | .. | 303   | 3   | 294   | 3   | 3     |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 18    | 1   | .. | ..  | .. | 2  | .. | 15    | ..  | 7     | 3   | 5     |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 1   | 15    | 30    | 2   | .. | ..  | .. | .. | .. | 28    | ..  | 15    | ..  | 13    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 8   | 4     | 213   | 6   | 2  | 3   | 1  | 2  | 4  | 195   | 3   | 11    | 15  | 166   |
| 2  | 7              | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 5   | 50    | 2 125 | 56  | 22 | 218 | 52 | 12 | 36 | 1 729 | 54  | 259   | 121 | 1 295 |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 91    | ..  | 1  | ..  | 5  | 1  | 2  | 82    | ..  | 2     | 10  | 70    |
| 7  | 108<br>16      | 7  | 74        | .. | ..       | 2  | 14  | .. | ..    | 59  | 934   | 1 579 | 22  | .. | 180 | 51 | 5  | .. | 1 321 | 4   | 643   | 1   | 673   |
| .. | ..             | 27 | 256<br>22 | 2  | 43<br>8  | 3  | 23  | .. | ..    | 252 | 900   | 4 802 | 133 | 1  | 265 | 37 | 43 | 3  | 4 320 | 135 | 3 039 | 47  | 1 099 |
| 5  | 7 215<br>7 200 | 2  | 6         | 1  | 25<br>25 | 1  | 20  | 2  | 6 500 | 93  | 2 807 | 747   | 12  | .. | 122 | 2  | 3  | .. | 608   | 4   | 604   | ..  | ..    |
| 1  | 65<br>25       | .. | ..        | .. | ..       | 1  | 20  | .. | ..    | 18  | 97    | 383   | 10  | .. | 15  | 2  | 2  | .. | 354   | 50  | 304   | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 116   | 3   | .. | 35  | 1  | 1  | .. | 76    | 1   | 31    | 2   | 42    |
| 1  | 8<br>8         | .. | ..        | .. | ..       | 2  | 6   | .. | ..    | 11  | 85    | 297   | 4   | .. | 13  | 9  | 3  | .. | 268   | 2   | 149   | 2   | 115   |
| .. | ..             | 1  | 4<br>4    | .. | ..       | 1  | 3   | .. | ..    | 12  | 41    | 326   | 6   | .. | 17  | 5  | 4  | 1  | 293   | 7   | 114   | 27  | 145   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 226   | 2   | .. | 51  | .. | .. | .. | 173   | ..  | 173   | ..  | ..    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Lazio - Campania.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESSE |                      |                                          |                               |                           |                                                                                     |                          |  |                                  |                                | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|----------|----------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                             |                               |                           |                                                                                     | 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 |
|                       |                 |                  |          |                      | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad                        | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | è sospeso<br>annualmente |  | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | per<br>non<br>più di 3<br>mesi |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |          |                      | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni | altre<br>ditte<br>private |                                                                                     |                          |  |                                  |                                |                                      |                                           |             |                                           |

Segue 9·11. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |            |            |           |            |           |            |          |           |          |            |                        |          |                   |  |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|----------|-----------|----------|------------|------------------------|----------|-------------------|--|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 18         | 1          | ..         | 5         | 12         | 1         | 18         | ..       | ..        | ..       | 1          | 10                     | ..       | ..                |  |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 127        | 70         | 16         | 19        | 32         | 10        | 127        | ..       | ..        | ..       | 20         | 381<br>140             | 3        | 78<br>9           |  |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 99         | 65         | 19         | 7         | 54         | 19        | 98         | 1        | ..        | ..       | 26         | 332<br>61              | 1        | 11                |  |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche. . . . .               | 189        | 54         | 47         | 17        | 124        | 1         | 186        | 1        | ..        | 2        | 26         | 836<br>20              | 1        | 16<br>5           |  |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 82         | 9          | 1          | 11        | 63         | 7         | 82         | ..       | ..        | ..       | 2          | 7                      | ..       | ..                |  |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 17         | 12         | 9          | 5         | 2          | 1         | 15         | 2        | ..        | ..       | 15         | 188<br>16              | 1        | 6                 |  |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 95         | 91         | 28         | 16        | 43         | 8         | 93         | 1        | ..        | 1        | 38         | 7 552<br>7 255         | 1        | 7                 |  |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie. . . . .                                   | 20         | 14         | 4          | 4         | 10         | 2         | 20         | ..       | ..        | ..       | 3          | 77<br>37               | ..       | ..                |  |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>647</b> | <b>316</b> | <b>124</b> | <b>84</b> | <b>390</b> | <b>49</b> | <b>639</b> | <b>5</b> | <b>..</b> | <b>3</b> | <b>131</b> | <b>9 383<br/>7 529</b> | <b>7</b> | <b>118<br/>14</b> |  |

9·12. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |           |           |          |          |           |          |           |          |           |           |           |                      |           |           |  |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|--|
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 7         | 1         | 1        | ..       | 4         | 2        | 7         | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..        |  |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 6         | 4         | ..       | 1        | 2         | 3        | 6         | ..       | ..        | ..        | 5         | 58                   | ..        | ..        |  |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche. . . . .               | 5         | 5         | 1        | ..       | 4         | ..       | 5         | ..       | ..        | ..        | 32        | 1 498<br>860         | ..        | ..        |  |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 3         | ..        | ..       | ..       | 1         | 2        | 3         | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..        |  |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 2         | 2         | 2        | ..       | ..        | ..       | 1         | 1        | ..        | ..        | 3         | 285                  | ..        | ..        |  |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | ..        | 1        | ..       | ..        | ..       | 1         | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..        |  |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie. . . . .                                   | 1         | ..        | ..       | ..       | ..        | 1        | 1         | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..        |  |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>25</b> | <b>12</b> | <b>5</b> | <b>1</b> | <b>11</b> | <b>8</b> | <b>24</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>40</b> | <b>1 841<br/>860</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |  |

10·11. — COMUNE

| Sottoclassi. |        |                                                                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |  |
|--------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|--|
| 6            | 2·21   | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .          | 3  | .. | .. | 3  | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. |  |
| 13           | 3·11   | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . . | 3  | 3  | 2  | 1  | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | 3  | 250 | .. | .. |  |
| 14           | 3·12   | Minuti oggetti di legno. . . . .                                              | 2  | 1  | .. | 2  | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. |  |
| 16           | 3·14   | Grossi lavori da falegname. . . . .                                           | 10 | 4  | .. | 3  | 7  | .. | 7  | 3  | .. | .. | 1  | 30  | .. | .. |  |
| 17           | 3·15   | Veicoli di legno . . . . .                                                    | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. |  |
| 18           | 3·16   | Barche e navi di legno. . . . .                                               | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | 6   | .. | .. |  |
| 19           | 3·17   | Mobili ed oggetti artistici di legno. . . . .                                 | 18 | 3  | 6  | .. | 10 | 2  | 17 | 1  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. |  |
| 22           | 3·110  | Sughero . . . . .                                                             | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. |  |
| 23           | 3·10'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .        | 5  | 5  | 1  | 2  | 2  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. |  |
| 24           | 3·10'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno. . . . .                          | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. |  |
| 25           | 3·21   | Canne, vinchi, giunchi e simili. . . . .                                      | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. |  |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Roma - Napoli (Prov.).

| MOTORI                       |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                    |                |                    |         |                            | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           |           |           |           |  |
|------------------------------|----------------------------|---------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------|----------------|--------------------|---------|----------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a vapore                     |                            | 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    |           |           |  |
| Nu-mero                      | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-نامي | è prodotta               |                    | non è prodotta |                    | Nu-mero | Potenza in cavalli di-نامي | Maschi           | Fem- mine | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Totale                            | Maschi    |           | Femmine   |           |  |
|                              |                            |         |                            |                                                           |                            | e consumata              | ma non è consumata | è consumata    | ma non è consumata |         |                            |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |
| nelle imprese ove funzionano |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                    |                |                    |         |                            | di eta           |           |                          |           | a 15 anni                                              |           |                                   |           |           |           |           |  |

DI ROMA.

|    |                |    |             |    |           |    |     |    |       |     |       |        |     |    |       |     |     |    |        |     |        |     |       |
|----|----------------|----|-------------|----|-----------|----|-----|----|-------|-----|-------|--------|-----|----|-------|-----|-----|----|--------|-----|--------|-----|-------|
| 1  | 10             | .. | ..          | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 457    | 18  | .. | 39    | ..  | 19  | .. | 381    | 3   | 375    | ..  | 3     |
| 7  | 189<br>118     | 10 | 114<br>13   | .. | ..        | 11 | 113 | .. | ..    | 162 | 2 217 | 4 027  | 149 | 1  | 275   | 10  | 78  | 20 | 3 494  | 242 | 2 848  | 27  | 377   |
| 8  | 127<br>50      | 16 | 119<br>11   | 1  | 75        | 4  | 50  | .. | ..    | 232 | 1 277 | 4 572  | 114 | 1  | 404   | 14  | 28  | 5  | 4 006  | 198 | 3 766  | ..  | 42    |
| 6  | 47             | 16 | 613<br>15   | 3  | 160       | 2  | 16  | .. | ..    | 83  | 1 059 | 11 016 | 208 | .. | 408   | 5   | 35  | 3  | 10 357 | 229 | 9 934  | 15  | 179   |
| 2  | 7              | .. | ..          | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | 14  | 69    | 2 477  | 65  | 25 | 221   | 58  | 17  | 42 | 2 049  | 57  | 294    | 149 | 1 549 |
| 7  | 108<br>16      | 7  | 74          | .. | ..        | 2  | 14  | .. | ..    | 59  | 934   | 1 579  | 22  | .. | 180   | 51  | 5   | .. | 1 321  | 4   | 643    | 1   | 673   |
| 5  | 7 215<br>7 200 | 29 | 262<br>22   | 3  | 68<br>33  | 4  | 43  | 2  | 6 500 | 345 | 3 707 | 5 549  | 145 | 1  | 387   | 39  | 46  | 3  | 4 928  | 139 | 3 643  | 47  | 1 099 |
| 2  | 73<br>33       | 1  | 4<br>4      | .. | ..        | 4  | 29  | .. | ..    | 41  | 223   | 1 348  | 25  | .. | 131   | 17  | 10  | 1  | 1 164  | 60  | 771    | 31  | 302   |
| 38 | 7 776<br>7 417 | 79 | 1 186<br>65 | 7  | 303<br>33 | 27 | 265 | 2  | 6 500 | 936 | 9 486 | 31 025 | 746 | 28 | 2 045 | 194 | 238 | 74 | 27 700 | 932 | 22 274 | 270 | 4 224 |

DI CIVITAVECCHIA.

|    |     |    |              |    |    |    |     |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |    |       |    |    |
|----|-----|----|--------------|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|----|----|
| .. | ..  | .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 12 | 348   | 8  | .. | 2  | .. | .. | .. | 338   | 6  | 332   | .. | .. |
| 3  | 35  | 2  | 23           | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 5  | 167   | 7  | .. | 6  | .. | 3  | .. | 151   | 5  | 146   | .. | .. |
| 18 | 50  | 13 | 1 445<br>860 | 1  | 3  | 3  | 688 | .. | .. | 4  | 13 | 874   | 7  | .. | 28 | .. | .. | .. | 839   | 6  | 833   | .. | .. |
| .. | ..  | .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 236   | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 233   | .. | 233   | .. | .. |
| 2  | 110 | 1  | 175          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 116   | 2  | .. | 11 | .. | .. | .. | 103   | .. | 102   | .. | 1  |
| .. | ..  | .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 26    | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 24    | .. | 24    | .. | .. |
| .. | ..  | .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 47    | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 46    | .. | 46    | .. | .. |
| 23 | 195 | 16 | 1 643<br>860 | 1  | 3  | 3  | 688 | .. | .. | 7  | 30 | 1 814 | 27 | .. | 50 | .. | 3  | .. | 1 734 | 17 | 1 716 | .. | 1  |

DI NAPOLI.

|    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |    |    |    |    |    |    |     |    |     |    |    |
|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 79  | 3  | .. | 12 | .. | .. | .. | 64  | .. | 64  | .. | .. |
| 3  | 250 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 6  | 42  | 97  | 3  | .. | 12 | .. | 2  | .. | 80  | 3  | 77  | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 16 | 21  | 33  | 2  | .. | 5  | .. | .. | .. | 26  | 1  | 25  | .. | .. |
| .. | ..  | 1  | 30 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4  | 40  | 216 | 13 | .. | 11 | .. | 1  | .. | 191 | 36 | 155 | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 15 | 28  | 117 | 2  | .. | 5  | .. | .. | .. | 110 | 25 | 84  | .. | 1  |
| 1  | 6   | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 14  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | 10  | 2  | 8   | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 7  | 17  | 425 | 19 | .. | 17 | .. | 17 | 1  | 371 | 83 | 281 | 3  | 4  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 5   | 20  | 2  | .. | .. | .. | .. | 1  | 17  | .. | 2   | .. | 15 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 32 | 138 | 296 | 7  | .. | 17 | .. | 5  | 1  | 266 | 20 | 232 | 4  | 10 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 25  | 26  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | 23  | .. | 23  | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 12  | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 10  | 1  | 9   | .. | .. |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Campania.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                         |                                    |                        |                                                 |                         |                       |                   |  |                         |                              | in complesso |                              | idraulici |  |
|-----------------------|--------------|--------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|--|-------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                    |                                    |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |                       |                   |  | (esclusi gli elettrici) |                              |              |                              |           |  |
|                       |              |              | che impie-gano motori meccanici | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno  | è sospeso annualmente |                   |  | Nu-mero                 | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero      | Potenza in cavalli di-namici |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni                | non diviso in azioni               |                        |                                                 | per più di 3 mesi       | da 3 a 6 mesi         | per più di 6 mesi |  |                         |                              |              |                              |           |  |

Segue 10.11. — COMUNE

|    |        |                                                                                                                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                |    |
|----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|----|
| 26 | 3.22   | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                                                     | 3  | .. | .. | 2  | 1  | .. | .. | 2  | 1  | .. | .. | ..             | .. |
| 32 | 3.33   | Molini da cereali . . . . .                                                                                                         | 5  | 5  | 1  | 1  | 8  | .. | 8  | 2  | .. | .. | 7  | 845<br>94      | .. |
| 33 | 3.34   | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                   | 3  | 2  | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 34 | 3.35   | Pastifici . . . . .                                                                                                                 | 5  | 5  | .. | 1  | 4  | .. | 4  | .. | 1  | .. | 2  | 30             | .. |
| 35 | 3.36   | Biscotti e ostie; pasticcerie . . . . .                                                                                             | 6  | 5  | .. | 2  | 4  | .. | 5  | 1  | .. | .. | 3  | 72<br>48       | .. |
| 36 | 3.30'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . . | 4  | 4  | .. | 2  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 4  | 350<br>16      | .. |
| 37 | 3.30'' | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                               | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 39 | 3.42   | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                 | 3  | 3  | 1  | 1  | 1  | .. | 2  | .. | 1  | .. | 3  | 47             | .. |
| 40 | 3.43   | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                           | 2  | 2  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 3  | 50<br>5        | .. |
| 41 | 3.44   | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                    | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 42 | 3.45   | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                              | 5  | 4  | 1  | 3  | 1  | .. | 3  | 1  | .. | 1  | 2  | 50<br>38       | .. |
| 44 | 3.47   | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                           | 9  | 8  | 2  | 3  | 4  | .. | 8  | 1  | .. | .. | 1  | 2              | .. |
| 46 | 3.51   | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                     | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 50 | 3.55   | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                                        | 3  | .. | .. | 1  | 2  | .. | 1  | 2  | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 51 | 3.61   | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                        | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 52 | 3.62   | Concerie . . . . .                                                                                                                  | 12 | 12 | .. | 9  | 3  | .. | 12 | .. | .. | .. | 9  | 235            | .. |
| 54 | 3.64   | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                        | 46 | 16 | 1  | 22 | 22 | 1  | 33 | 9  | 4  | .. | 4  | 66<br>21       | .. |
| 55 | 3.65   | Guanti di pelle . . . . .                                                                                                           | 7  | 1  | .. | 3  | 4  | .. | 6  | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 57 | 3.67   | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                            | 3  | 1  | .. | .. | 3  | .. | 1  | 1  | 1  | .. | .. | ..             | .. |
| 60 | 3.71   | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                     | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 62 | 3.73   | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                          | 4  | 3  | .. | 1  | 3  | .. | 3  | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 63 | 3.74   | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                               | 2  | 1  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 64 | 3.75   | Cartoleria . . . . .                                                                                                                | 5  | 3  | .. | 3  | 2  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 66 | 3.82   | Pettini, forcelle e simili . . . . .                                                                                                | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 67 | 3.83   | Bottoni . . . . .                                                                                                                   | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 73 | 3.0.2  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi . . . . .                              | 5  | 3  | .. | 2  | 3  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 76 | 4.12   | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                   | 13 | 13 | 2  | 7  | 4  | .. | 12 | 1  | .. | .. | 15 | 32 636<br>25   | .. |
| 78 | 4.22   | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                     | 5  | 4  | 1  | 3  | 1  | .. | 4  | .. | 1  | .. | 2  | 16             | .. |
| 79 | 4.31   | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                  | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 81 | 4.33   | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                      | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 82 | 4.34   | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                            | 5  | 5  | 2  | 2  | 1  | .. | 5  | .. | .. | .. | 1  | 9              | .. |
| 83 | 4.35   | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                                           | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 89 | 4.311  | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                            | 3  | .. | 1  | 1  | 1  | .. | 2  | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 90 | 4.30   | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                       | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 91 | 4.41   | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                          | 28 | 24 | 3  | 13 | 12 | .. | 27 | 1  | .. | .. | 4  | 52<br>13       | .. |
| 92 | 4.42   | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                      | 6  | 6  | 3  | .. | .. | 3  | 6  | .. | .. | .. | 8  | 7 540<br>7 400 | .. |
| 93 | 4.43   | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                              | 5  | 5  | 3  | 1  | 1  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 94 | 4.44   | Cantieri navali . . . . .                                                                                                           | 3  | 3  | 2  | .. | .. | 1  | 3  | .. | .. | .. | 15 | 2 060<br>1 690 | .. |
| 96 | 4.40   | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                 | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 98 | 4.52   | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                      | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Napoli (Prov.).

| MOTORI   |                              |         |                              |                                                           |                              |                              |                              |         |                              |         |                              | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |         |                               |        |        |  |
|----------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------|------------------------------|---------|------------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|---------|-------------------------------|--------|--------|--|
| a vapore |                              | 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 |  |
| Nu-mero  | Potenza in cavalli di-نامici | Nu-mero | Potenza in cavalli di-نامici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-نامici | nelle imprese ove funzionano |                              |         |                              |         |                              | Totale           | inferiore | superiore                | inferiore | superiore                                              |           |                                   |         |                               |        |        |  |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              | 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  | di età |        |  |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              |                              |                              |         |                              |         |                              |                  |           |                          |           |                                                        | a 15 anni |                                   |         |                               |        |        |  |

DI NAPOLI.

|    |        |    |       |    |    |    |       |    |    |     |       |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|--------|----|-------|----|----|----|-------|----|----|-----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 80    | 4  | 1  | 5   | 1  | 2  | 3  | 64    | 2   | 24    | 1   | 37  |
| 7  | 845    | .. | ..    | .. | .. | 2  | 75    | .. | .. | ..  | ..    | 331   | 7  | 2  | 43  | .. | 4  | .. | 275   | 2   | 268   | ..  | 5   |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2   | 8     | 48    | 3  | .. | ..  | .. | 2  | 5  | 38    | 1   | 37    | ..  | ..  |
| 2  | 30     | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 4   | 50    | 117   | 4  | 1  | 8   | .. | 3  | .. | 101   | 17  | 82    | ..  | 2   |
| 2  | 60     | 1  | 12    | .. | .. | 2  | 38    | .. | .. | 6   | 18    | 214   | 7  | 1  | 5   | .. | 9  | 3  | 189   | 2   | 158   | 2   | 27  |
| 4  | 350    | .. | ..    | .. | .. | 2  | 12    | .. | .. | ..  | ..    | 279   | 5  | .. | 22  | .. | 4  | .. | 248   | 48  | 198   | ..  | 2   |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1   | 3     | 13    | 1  | .. | ..  | .. | 1  | 1  | 10    | ..  | 10    | ..  | ..  |
| 2  | 35     | 1  | 12    | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 13  | 6     | 377   | 4  | .. | 9   | 1  | 1  | .. | 362   | ..  | 125   | 115 | 122 |
| 1  | 15     | 1  | 5     | 1  | 30 | 1  | 3     | .. | .. | ..  | ..    | 29    | 2  | 1  | 2   | .. | .. | .. | 24    | ..  | 23    | ..  | 1   |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 16    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 15    | ..  | 12    | ..  | 3   |
| 1  | 38     | 1  | 12    | .. | .. | 1  | 30    | .. | .. | 25  | 36    | 292   | 5  | .. | 8   | .. | 5  | .. | 274   | 32  | 121   | 39  | 82  |
| .. | ..     | 1  | 2     | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 25  | 58    | 494   | 10 | .. | 13  | .. | 9  | 3  | 459   | 4   | 125   | 6   | 324 |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 13    | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 9     | ..  | 9     | ..  | ..  |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 46    | 3  | .. | 2   | .. | .. | .. | 41    | ..  | 23    | 2   | 16  |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 24    | 1  | 1  | ..  | .. | 1  | 9  | 12    | ..  | ..    | 3   | 9   |
| 7  | 190    | 2  | 45    | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 8   | 34    | 578   | 15 | .. | 15  | .. | 8  | 1  | 539   | 17  | 517   | ..  | 5   |
| .. | ..     | 4  | 66    | .. | .. | 1  | 17    | .. | .. | 27  | 37    | 1 684 | 52 | 2  | 76  | 30 | 32 | 8  | 1 484 | 55  | 1 043 | 53  | 333 |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1   | 1     | 416   | 8  | .. | 18  | 3  | 4  | 3  | 380   | 5   | 201   | 2   | 172 |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1   | 1     | 67    | 6  | 1  | 1   | .. | .. | 1  | 58    | 4   | 36    | ..  | 18  |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 19    | 1  | .. | ..  | .. | 1  | .. | 17    | ..  | 10    | ..  | 7   |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 10  | 19    | 77    | 3  | 1  | 6   | .. | 1  | .. | 66    | 12  | 44    | ..  | 10  |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 8   | 14    | 126   | 3  | .. | 4   | .. | 2  | .. | 117   | 2   | 51    | 17  | 47  |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 10  | 13    | 222   | 10 | .. | 16  | .. | .. | .. | 196   | 2   | 85    | 13  | 96  |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2   | 2     | 13    | 2  | .. | ..  | .. | 1  | .. | 10    | ..  | 8     | ..  | 2   |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 18  | 13    | 13    | 1  | .. | ..  | .. | 1  | .. | 11    | 2   | 4     | 1   | 4   |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 7   | 19    | 172   | 7  | .. | 22  | 3  | 10 | 2  | 128   | 2   | 124   | ..  | 2   |
| 8  | 26 630 | 7  | 6 006 | .. | .. | 2  | 20    | .. | .. | 113 | 436   | 3 611 | 17 | .. | 188 | 3  | 6  | .. | 3 397 | 40  | 3 278 | 8   | 71  |
| 1  | 12     | 1  | 4     | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 3   | 4     | 96    | 6  | .. | 2   | .. | 2  | 1  | 85    | 9   | 76    | ..  | ..  |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 17    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 16    | 8   | 8     | ..  | ..  |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 11  | 6     | 205   | 2  | .. | 14  | .. | 1  | .. | 188   | 51  | 137   | ..  | ..  |
| .. | ..     | 1  | 9     | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 6   | 26    | 139   | 9  | .. | 10  | .. | 4  | .. | 116   | 31  | 88    | ..  | 2   |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2   | 4     | 30    | 2  | .. | 1   | .. | .. | .. | 27    | ..  | 3     | 6   | 18  |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 71    | 3  | .. | 3   | .. | 4  | .. | 61    | 21  | 40    | ..  | ..  |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 17  | 73    | 181   | 3  | .. | 5   | .. | 1  | .. | 172   | 10  | 150   | ..  | 12  |
| 3  | 38     | 1  | 14    | .. | .. | 2  | 10    | .. | .. | 107 | 189   | 977   | 34 | .. | 62  | .. | 20 | 1  | 860   | 107 | 753   | ..  | ..  |
| 8  | 7 540  | .. | ..    | .. | .. | 6  | 5 920 | .. | .. | 86  | 939   | 3 181 | 7  | .. | 250 | .. | .. | .. | 2 924 | ..  | 2 924 | ..  | ..  |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 20  | 142   | 200   | 5  | .. | 22  | 2  | 2  | 1  | 168   | ..  | 168   | ..  | ..  |
| 15 | 2 060  | .. | ..    | .. | .. | 4  | 1 350 | .. | .. | 209 | 2 037 | 3 714 | 8  | .. | 415 | 1  | .. | .. | 3 290 | 3   | 3 287 | ..  | ..  |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 231 | 1 824 | 1 750 | 1  | .. | 54  | 1  | .. | .. | 1 694 | ..  | 1 694 | ..  | ..  |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 6   | 22    | 36    | 2  | .. | 2   | .. | .. | .. | 32    | ..  | 32    | ..  | ..  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Campania.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                            |             | in complesso                              |             | Idraulici                                 |  |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                                      |                                          |  |                                 | il cui lavoro di solito                                                             |                                  |                            |             | (esclusi<br>gli elettrici)                |             |                                           |  |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente   |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | diviso<br>in<br>azioni                            | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 | per<br>non<br>più di 3<br>mesi                                                      | da<br>3 a 6<br>mesi              | per<br>più<br>di 6<br>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 |  |

Segue 10-11. — COMUNE

|     |       |  |                                                                                                                                                                  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |       |
|-----|-------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|
| 101 | 4-55  |  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                            | 5  | 3  | 1  | .. | .. | 4  | 5  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..    |
| 102 | 4-56  |  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo . . .                                                                                             | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..    |
| 103 | 4-57  |  | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                                                    | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | 3  | 62    | 62    |
| 104 | 4-58  |  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                           | 8  | 7  | 2  | 3  | 1  | 2  | 8  | .. | .. | .. | 3  | 88    | ..    |
| 105 | 4-59  |  | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                                    | 5  | 2  | 1  | 2  | 2  | .. | 5  | .. | .. | .. | 1  | 2     | ..    |
| 107 | 4-50  |  | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavora-<br>zione dei metalli preziosi . . . . .                                                    | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..    |
| 108 | 4-01  |  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei<br>metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni<br>meccaniche . . . . . | 4  | 4  | 1  | 1  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 1  | 30    | ..    |
| 109 | 4-02  |  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costru-<br>zioni meccaniche . . . . .                                                           | 5  | 4  | 1  | 1  | 2  | 1  | 5  | .. | .. | .. | 6  | 11    | ..    |
| 112 | 5-13  |  | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                               | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..    |
| 114 | 5-15  |  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                      | 2  | 2  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..    |
| 115 | 5-16  |  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                             | 4  | 1  | .. | 1  | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..    |
| 116 | 5-17  |  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                         | 12 | 3  | .. | 6  | 6  | .. | 12 | .. | .. | .. | .. | ..    | ..    |
| 117 | 5-18  |  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                                  | 8  | 6  | 2  | 3  | 3  | .. | 4  | 4  | .. | .. | 2  | 18    | ..    |
| 118 | 5-19  |  | Ocre torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; pro-<br>duzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                    | 7  | 3  | 1  | 4  | 2  | .. | 7  | .. | .. | .. | 1  | 4     | ..    |
| 119 | 5-10  |  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                                          | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..    | ..    |
| 120 | 5-21* |  | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                                  | 4  | 1  | .. | 3  | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..    |
| 127 | 5-34* |  | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                                      | 4  | 3  | .. | 4  | .. | .. | 4  | .. | .. | .. | 13 | 1 470 | ..    |
| 131 | 6-13  |  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                                   | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..    |
| 135 | 6-23  |  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                                   | 3  | 2  | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | 4  | 180   | 5     |
| 136 | 6-24  |  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                                                 | 3  | 2  | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 10    | ..    |
| 144 | 6-44  |  | Candeggio, tintura e stampa del lino . . . . .                                                                                                                   | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | 3     | ..    |
| 155 | 6-81  |  | Nastri, passamani, spighette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                                        | 3  | 2  | .. | 2  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..    |
| 159 | 6-85  |  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                                     | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..    |
| 162 | 6-88  |  | Cuoi artificiali e simili . . . . .                                                                                                                              | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 100   | ..    |
| 165 | 6-91  |  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                                        | 9  | 1  | .. | 5  | 4  | .. | 8  | 1  | .. | .. | .. | ..    | ..    |
| 166 | 6-92  |  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                               | 35 | 1  | 2  | 11 | 20 | 2  | 30 | 3  | 2  | .. | .. | ..    | ..    |
| 167 | 6-93  |  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                                                   | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..    |
| 168 | 6-94  |  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | ..    | ..    |
| 169 | 6-95  |  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario<br>e degli arredi domestici . . . . .                                                       | 15 | 5  | 1  | 6  | 8  | .. | 13 | .. | 2  | .. | 6  | 95    | 20    |
| 170 | 6-90  |  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arreda-<br>mento domestico . . . . .                                                              | 9  | 2  | 2  | 5  | 2  | .. | 9  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..    |
| 171 | 6-01  |  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                                     | 3  | 3  | 3  | .. | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | 4  | 2 713 | 2 363 |
| 172 | 6-02  |  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arreda-<br>mento domestico . . . . .                                                        | 9  | 1  | .. | 1  | 6  | 2  | 9  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..    |
| 174 | 7-12  |  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                         | 2  | 2  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..    |
| 175 | 7-13  |  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                             | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..    |
| 177 | 7-15  |  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                                                                                    | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 8  | 355   | 35    |
| 178 | 7-16  |  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                     | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | 20    | ..    |
| 180 | 7-18  |  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                           | 4  | 3  | 1  | 1  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 2  | 55    | 30    |
| 184 | 7-112 |  | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                               | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | 2  | .. | .. | .. | 1  | 10    | ..    |
| 186 | 7-114 |  | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                     | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..    |
| 187 | 7-115 |  | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                      | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..    |
| 188 | 7-116 |  | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                           | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..    |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE,

strialmente più importanti.

Napoli (Prov.).

| MOTORI                       |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         | PERSONE OCCUPATE            |              |                          |        |                                                        |        |                                   |           |        |           |           |           |
|------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------------|---------|-----------------------------|--------------|--------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|
| a vapore                     |                             | 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 |         |                             |              |                          |        |                                                        |        |                                   |           | 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 | Maschi       | Femmine                  | Maschi | Femmine                                                | Maschi | Femmine                           | inferiore |        | superiore | inferiore | superiore |
| nelle imprese ove funzionano |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         | di età                      |              |                          |        | a 15 anni                                              |        |                                   |           |        |           |           |           |

DI NAPOLI.

|    |                |    |          |    |          |    |       |    |    |    |       |       |    |    |    |    |    |       |     |     |     |       |
|----|----------------|----|----------|----|----------|----|-------|----|----|----|-------|-------|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|-------|
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 26 | 93    | 194   | 6  | .. | 9  | .. | .. | 179   | 40  | 138 | ..  | 1     |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 3  | 8     | 26    | 1  | .. | .. | 1  | .. | 24    | 9   | 15  | ..  | ..    |
| 3  | 62<br>62       | .. | ..       | .. | ..       | 1  | 50    | .. | .. | 11 | 108   | 291   | 1  | .. | 34 | .. | .. | 256   | ..  | 256 | ..  | ..    |
| 2  | 82             | .. | ..       | 1  | 6        | .. | ..    | .. | .. | 28 | 66    | 718   | 8  | .. | 79 | .. | 6  | 625   | 14  | 611 | ..  | ..    |
| .. | ..             | 1  | 2        | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 5  | 4     | 99    | 5  | .. | 4  | .. | 1  | 89    | 2   | 78  | 2   | 7     |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 10 | 37    | 64    | 1  | .. | 3  | .. | .. | 60    | ..  | 50  | ..  | 10    |
| .. | ..             | 1  | 30       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 34 | 100   | 203   | 5  | .. | 17 | 2  | .. | 179   | 9   | 164 | ..  | 6     |
| .. | ..             | 1  | 1        | 5  | 10       | .. | ..    | .. | .. | 96 | 202   | 441   | 6  | .. | 18 | 2  | 2  | 413   | 44  | 313 | 10  | 46    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 24    | 1  | .. | .. | 4  | .. | 19    | ..  | 19  | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 3  | 25    | 64    | 3  | .. | 3  | 1  | .. | 57    | 4   | 53  | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 1  | 5     | 56    | 4  | .. | .. | .. | .. | 52    | 2   | 46  | ..  | 4     |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 6  | 31    | 311   | 12 | .. | 2  | .. | 5  | 291   | 33  | 252 | 3   | 3     |
| 1  | 16             | 1  | 2        | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 14 | 21    | 819   | 19 | .. | 32 | .. | 5  | 763   | 140 | 553 | 7   | 63    |
| .. | ..             | 1  | 4        | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 11 | 82    | 261   | 8  | .. | 7  | 1  | 6  | 239   | 15  | 179 | 2   | 43    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 23    | 1  | .. | .. | 2  | .. | 20    | 3   | 17  | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 2  | 22    | 168   | 4  | .. | 12 | .. | 4  | 148   | ..  | 148 | ..  | ..    |
| 13 | 1 470          | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 18 | 372   | 500   | 5  | .. | 26 | .. | .. | 469   | ..  | 469 | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 8  | 3     | 50    | 1  | .. | 3  | .. | .. | 46    | ..  | 23  | ..  | 23    |
| 1  | 30             | 3  | 150<br>5 | .. | ..       | 1  | 4     | .. | .. | 3  | 2     | 108   | 2  | 1  | 2  | .. | .. | 103   | 1   | 16  | 15  | 71    |
| 1  | 10             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 4  | 10    | 81    | 3  | .. | 2  | .. | 1  | 75    | ..  | 43  | ..  | 32    |
| 1  | 3              | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 15    | 1  | .. | 1  | .. | .. | 13    | ..  | 13  | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 4  | 5     | 100   | 3  | .. | 2  | 1  | 1  | 92    | ..  | 11  | 12  | 69    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 21    | 1  | .. | .. | 2  | .. | 18    | ..  | 2   | ..  | 16    |
| .. | ..             | 1  | 100      | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 40    | 2  | .. | 8  | .. | .. | 30    | 14  | 16  | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 2  | 1     | 374   | 6  | 3  | 8  | 1  | 10 | 346   | ..  | 2   | 67  | 277   |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 2  | 4     | 1 322 | 36 | 11 | 94 | 46 | 25 | 1 096 | 50  | 265 | 76  | 705   |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 29    | 2  | .. | .. | 1  | 2  | 24    | ..  | ..  | 4   | 20    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 5  | 5     | 87    | 1  | 2  | 3  | 5  | .. | 76    | ..  | 3   | 16  | 57    |
| 6  | 95<br>20       | .. | ..       | .. | ..       | 1  | 14    | .. | .. | 2  | 11    | 477   | 14 | 1  | 16 | 1  | 10 | 433   | 13  | 116 | 47  | 257   |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 5  | 6     | 383   | 7  | 9  | 27 | 9  | 2  | 327   | 1   | 29  | 23  | 274   |
| 3  | 2 663<br>2 313 | 1  | 50<br>50 | .. | ..       | 3  | 1 890 | .. | .. | 30 | 1 200 | 3 386 | 4  | .. | 74 | .. | .. | 3 308 | 93  | 591 | 684 | 1 940 |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 3  | 6     | 354   | 2  | 7  | 2  | 7  | .. | 334   | ..  | ..  | 126 | 208   |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 2  | 4     | 27    | 2  | .. | .. | 3  | .. | 22    | 4   | 18  | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 21    | 1  | .. | .. | .. | .. | 20    | ..  | 3   | 3   | 14    |
| 8  | 953<br>35      | .. | ..       | .. | ..       | 1  | 28    | .. | .. | 3  | 45    | 63    | 1  | .. | 17 | .. | .. | 45    | 1   | 44  | ..  | ..    |
| 1  | 20             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 1  | 3     | 24    | 1  | .. | 2  | .. | .. | 21    | ..  | 21  | ..  | ..    |
| 1  | 25             | .. | ..       | 1  | 30<br>30 | 2  | 25    | .. | .. | 4  | 54    | 279   | 4  | .. | 21 | .. | 4  | 248   | ..  | 95  | 8   | 145   |
| .. | ..             | 1  | 10       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 93 | 187   | 2 050 | 2  | .. | 91 | 27 | 3  | 1 927 | ..  | 220 | ..  | 1 707 |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 20    | 1  | .. | .. | 1  | .. | 18    | 1   | 3   | 3   | 11    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 3  | 14    | 16    | 1  | .. | 4  | .. | 2  | 9     | ..  | 9   | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 1  | 2     | 22    | 1  | .. | 2  | 1  | .. | 17    | ..  | 3   | ..  | 14    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Campania.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                        |                               | IMPRESE                 |                      |                                                   |                                          |                                           |                                 |                                                                                    |                         |                          |                                           | in complesso |                                            | idraulici                                 |             |                                           |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali          | siste-<br>matici              | TITOLI                  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | appartenenti                             |                                           |                                 |                                                                                    | il cui lavoro di solito |                          |                                           |              | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|                       |                        |                               |                         |                      |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                                           | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vince,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>l'anno | è sospeso<br>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         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi  | per<br>più<br>di 6<br>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 |              |                                            |                                           |             |                                           |

Segue 10-11. — COMUNE

|                |       |  |                                                                                                                                                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |    |    |
|----------------|-------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------|----|----|
| 191            | 7-119 |  | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                            | 5  | 5  | 2  | 2  | 1  | .. | 5  | .. | .. | .. | 6  | 253<br>25        | .. | .. |
| 192            | 7-110 |  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                 | 5  | 5  | 1  | 2  | 2  | .. | 5  | .. | .. | .. | 2  | 175<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 . . . . . | 37 | 32 | 2  | 10 | 23 | 2  | 34 | 3  | .. | .. | 8  | 39               | .. | .. |
| 197            | 8-21  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore. . . . .                                                                                           | 5  | 4  | 5  | .. | .. | .. | 5  | .. | .. | .. | 34 | 12 900<br>12 600 | .. | .. |
| 201            | 0-31  |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                        | 2  | 2  | .. | 1  | 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 . . . . . | 3  | .. | .. | 2  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | .. |
| 204            | 0-51  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                   | 11 | 8  | 1  | 6  | 4  | .. | 11 | .. | .. | .. | 9  | 75<br>12         | .. | .. |
| 207            | 0-71  |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche. . . . .                                     | 2  | 2  | 1  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | .. |
| <b>Classi.</b> |       |  |                                                                                                                                                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |    |    |
| 209            | 2-2   |  | Cave . . . . .                                                                                                                                                       | 3  | .. | .. | 3  | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | .. |
| 211            | 3-1   |  | Legno . . . . .                                                                                                                                                      | 42 | 20 | 10 | 9  | 21 | 2  | 36 | 6  | .. | .. | 5  | 286              | .. | .. |
| 212            | 3-2   |  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                  | 4  | .. | .. | 2  | 1  | 1  | 1  | 2  | 1  | .. | .. | ..               | .. | .. |
| 213            | 3-3   |  | Cereali . . . . .                                                                                                                                                    | 24 | 22 | 1  | 8  | 15 | .. | 20 | 3  | 1  | .. | 16 | 1 297<br>158     | .. | .. |
| 214            | 3-4   |  | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                      | 20 | 17 | 4  | 10 | 6  | .. | 16 | 2  | 1  | 1  | 9  | 149<br>43        | .. | .. |
| 215            | 3-5   |  | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                           | 4  | .. | .. | 1  | 3  | .. | 2  | 2  | .. | .. | .. | ..               | .. | .. |
| 216            | 3-6   |  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                            | 69 | 30 | 1  | 35 | 32 | 1  | 53 | 11 | 5  | .. | 13 | 301<br>21        | .. | .. |
| 217            | 3-7   |  | Carta . . . . .                                                                                                                                                      | 12 | 7  | .. | 7  | 5  | .. | 10 | 2  | .. | .. | .. | ..               | .. | .. |
| 218            | 3-8   |  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                           | 2  | 2  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | .. |
| 219            | 3-0   |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                     | 5  | 3  | .. | 2  | 3  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | .. |
| 220            | 4-1   |  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                       | 13 | 13 | 2  | 7  | 4  | .. | 12 | 1  | .. | .. | 15 | 32 636<br>25     | .. | .. |
| 221            | 4-2   |  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                         | 5  | 4  | 1  | 3  | 1  | .. | 4  | .. | 1  | .. | 2  | 16               | .. | .. |
| 222            | 4-3   |  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                  | 14 | 10 | 3  | 6  | 5  | .. | 12 | 2  | .. | .. | 1  | 9                | .. | .. |
| 223            | 4-4   |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti. . . . .                                               | 43 | 39 | 12 | 14 | 13 | 4  | 42 | 1  | .. | .. | 27 | 9 652<br>9 103   | .. | .. |
| 224            | 4-5   |  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                            | 23 | 17 | 5  | 6  | 5  | 7  | 22 | 1  | .. | .. | 7  | 152<br>62        | .. | .. |
| 225            | 4-0   |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                     | 9  | 8  | 2  | 2  | 4  | 1  | 9  | .. | .. | .. | 7  | 41               | .. | .. |
| 226            | 5-1   |  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                    | 35 | 15 | 3  | 18 | 14 | .. | 30 | 5  | .. | .. | 3  | 22               | .. | .. |
| 227            | 5-2   |  | Costruzioni edilizie. . . . .                                                                                                                                        | 4  | 1  | .. | 3  | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | .. |
| 228            | 5-3   |  | Costruzioni stradali e idrauliche. . . . .                                                                                                                           | 4  | 3  | .. | 4  | .. | .. | 4  | .. | .. | .. | 13 | 1 470            | .. | .. |
| 229            | 6-1   |  | Seta . . . . .                                                                                                                                                       | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | .. |
| 230            | 6-2   |  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                     | 6  | 4  | .. | 2  | 4  | .. | 6  | .. | .. | .. | 5  | 190<br>5         | .. | .. |
| 232            | 6-4   |  | Lino . . . . .                                                                                                                                                       | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | 3                | .. | .. |
| 236            | 6-8   |  | Tessuti speciali. . . . .                                                                                                                                            | 5  | 3  | .. | 3  | 2  | .. | 5  | .. | .. | .. | 1  | 100              | .. | .. |
| 237            | 6-9   |  | Vestiario e arredamento domestico. . . . .                                                                                                                           | 72 | 10 | 5  | 29 | 36 | 2  | 63 | 4  | 5  | .. | 6  | 95<br>20         | .. | .. |
| 238            | 6-0   |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili. . . . .                                                                               | 12 | 4  | 3  | 1  | 6  | 2  | 12 | .. | .. | .. | 4  | 2 713<br>2 363   | .. | .. |
| 239            | 7-1   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                         | 24 | 21 | 6  | 9  | 7  | 2  | 23 | 1  | .. | .. | 20 | 866<br>120       | .. | .. |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Napoli (Prov.).

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                    |              |                                         |             |                                           |                   |                |                   |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|
| a vapore    |                                           | 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<br>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 | 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>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore |

DI NAPOLI.

|    |                  |    |            |    |          |    |       |    |        |     |       |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|------------------|----|------------|----|----------|----|-------|----|--------|-----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 6  | 253<br>25        | .. | ..         | .. | ..       | 2  | 19    | .. | ..     | 3   | 8     | 154   | 6  | .. | 16  | .. | .. | .. | 132   | 3   | 117   | ..  | 12    |
| 2  | 175<br>30        | .. | ..         | .. | ..       | 2  | 24    | .. | ..     | 26  | 97    | 404   | 6  | .. | 36  | 4  | 5  | .. | 353   | 11  | 259   | 2   | 81    |
| 5  | 25               | 2  | 13         | 1  | 1        | .. | ..    | .. | ..     | 227 | 462   | 1 491 | 40 | .. | 156 | 1  | 33 | 1  | 1 260 | 93  | 968   | 24  | 175   |
| 23 | 12 759<br>12 500 | 11 | 141<br>100 | .. | ..       | 2  | 80    | 7  | 10 000 | 22  | 355   | 1 207 | 6  | .. | 237 | 27 | .. | .. | 937   | ..  | 934   | ..  | 3     |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 13  | 102   | 398   | 2  | .. | 16  | .. | .. | 1  | 379   | 61  | 288   | 2   | 28    |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 69    | 4  | .. | 4   | .. | 9  | .. | 52    | 11  | 33    | ..  | 8     |
| 8  | 70<br>12         | 1  | 5          | .. | ..       | 1  | 10    | .. | ..     | 17  | 137   | 657   | 12 | .. | 72  | 7  | 5  | .. | 561   | 25  | 339   | 19  | 178   |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 11  | 41    | 154   | 3  | 1  | 2   | .. | .. | .. | 148   | ..  | 103   | 31  | 14    |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 79    | 3  | .. | 12  | .. | .. | .. | 64    | ..  | 64    | ..  | ..    |
| 4  | 256              | 1  | 30         | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 84  | 316   | 1 244 | 50 | .. | 69  | .. | 27 | 4  | 1 094 | 170 | 887   | 7   | 30    |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 92    | 5  | 1  | 6   | 1  | 2  | 3  | 74    | 3   | 33    | 1   | 37    |
| 15 | 1 285<br>154     | 1  | 12<br>4    | .. | ..       | 6  | 125   | .. | ..     | 13  | 79    | 1 002 | 27 | 4  | 78  | .. | 23 | 9  | 861   | 70  | 753   | 2   | 36    |
| 4  | 88<br>38         | 4  | 31<br>5    | 1  | 30       | 2  | 33    | .. | ..     | 63  | 100   | 1 208 | 22 | 1  | 32  | 1  | 15 | 3  | 1 134 | 36  | 406   | 160 | 532   |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 59    | 4  | .. | 5   | .. | .. | .. | 50    | ..  | 32    | 2   | 16    |
| 7  | 190              | 6  | 111<br>21  | .. | ..       | 1  | 17    | .. | ..     | 37  | 73    | 2 769 | 82 | 4  | 110 | 33 | 45 | 22 | 2 473 | 81  | 1 797 | 58  | 537   |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 28  | 46    | 444   | 17 | 1  | 26  | .. | 4  | .. | 396   | 16  | 190   | 30  | 160   |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 20  | 15    | 26    | 3  | .. | ..  | .. | 2  | .. | 21    | 2   | 12    | 1   | 6     |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 7   | 19    | 172   | 7  | .. | 22  | 3  | 10 | 2  | 128   | 2   | 124   | ..  | 2     |
| 8  | 26 630<br>25     | 7  | 6 006      | .. | ..       | 2  | 20    | .. | ..     | 113 | 436   | 3 611 | 17 | .. | 188 | 3  | 6  | .. | 3 397 | 40  | 3 278 | 8   | 71    |
| 1  | 12               | 1  | 4          | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 3   | 4     | 96    | 6  | .. | 2   | .. | 2  | 1  | 85    | 9   | 76    | ..  | ..    |
| .. | ..               | 1  | 9          | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 36  | 109   | 643   | 20 | .. | 33  | .. | 10 | .. | 580   | 121 | 421   | 6   | 32    |
| 26 | 9 638<br>9 099   | 1  | 14<br>4    | .. | ..       | 12 | 7 280 | .. | ..     | 653 | 5 131 | 9 822 | 55 | .. | 803 | 4  | 22 | 2  | 8 936 | 110 | 8 826 | ..  | ..    |
| 5  | 144<br>62        | 1  | 2          | 1  | 6        | 1  | 50    | .. | ..     | 89  | 338   | 1 428 | 24 | .. | 131 | .. | 8  | .. | 1 265 | 65  | 1 180 | 2   | 18    |
| .. | ..               | 2  | 31         | 5  | 10       | .. | ..    | .. | ..     | 130 | 302   | 644   | 11 | .. | 35  | 4  | 2  | .. | 592   | 53  | 477   | 10  | 52    |
| 1  | 16               | 2  | 6          | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 35  | 164   | 1 558 | 48 | .. | 44  | 2  | 22 | 1  | 1 441 | 197 | 1 119 | 12  | 113   |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 2   | 22    | 168   | 4  | .. | 12  | .. | 4  | .. | 148   | ..  | 148   | ..  | ..    |
| 13 | 1 470            | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 18  | 372   | 500   | 5  | .. | 26  | .. | .. | .. | 469   | ..  | 469   | ..  | ..    |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 8   | 3     | 50    | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 46    | ..  | 23    | ..  | 23    |
| 2  | 40               | 3  | 150<br>5   | .. | ..       | 1  | 4     | .. | ..     | 7   | 12    | 189   | 5  | 1  | 4   | .. | 1  | .. | 178   | 1   | 59    | 15  | 103   |
| 1  | 3                | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 15    | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 13    | ..  | 13    | ..  | ..    |
| .. | ..               | 1  | 100        | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 4   | 5     | 161   | 6  | .. | 10  | 1  | 3  | 1  | 140   | 14  | 29    | 12  | 85    |
| 6  | 95<br>20         | .. | ..         | .. | ..       | 1  | 14    | .. | ..     | 16  | 27    | 2 672 | 66 | 26 | 148 | 62 | 38 | 30 | 2 302 | 64  | 415   | 233 | 1 590 |
| 3  | 2 663<br>2 313   | 1  | 50<br>50   | .. | ..       | 3  | 1 890 | .. | ..     | 33  | 1 206 | 3 740 | 6  | 7  | 76  | 7  | .. | 2  | 2 642 | 93  | 591   | 810 | 2 148 |
| 18 | 826<br>90        | 1  | 10         | 1  | 30<br>30 | 7  | 96    | .. | ..     | 136 | 414   | 3 080 | 26 | .. | 189 | 32 | 18 | 3  | 2 812 | 20  | 792   | 16  | 1 984 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Campania.

| SCALA DELLE INDUSTRIE  |                               |                         | IMPRESE             |                            |                                         |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  | in complesso |                            | idraulici                                 |             |                                           |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                 | ordi-<br>nali                 | siste-<br>matici        | TITOLI              | in<br>com-<br>plesso       | che<br>impie-<br>gano<br>mec-<br>canici | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                          |  |              | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |             |                                           |
|                        |                               |                         |                     |                            |                                         | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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 |
| diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 8<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                         |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  |              |                            |                                           |             |                                           |

Segue 10 · 11. — COMUNE

|                   |       |  |                                                                                                                                                    |            |            |           |            |            |           |            |           |           |          |            |                          |           |           |
|-------------------|-------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|------------|--------------------------|-----------|-----------|
| 240               | 8 · 1 |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                   | 37         | 32         | 2         | 10         | 23         | 2         | 34         | 3         | ..        | ..       | 8          | 39                       | ..        | ..        |
| 241               | 8 · 2 |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . .                                                                              | 5          | 4          | 5         | ..         | ..         | ..        | 5          | ..        | ..        | ..       | 34         | 12 900<br>12 600         | ..        | ..        |
| 244               | 0 · 3 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe<br>al legno a quelle dei metalli . . . . .                                   | 2          | 2          | ..        | 1          | 1          | ..        | 2          | ..        | ..        | ..       | ..         | ..                       | ..        | ..        |
| 245               | 0 · 4 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . . | 3          | ..         | ..        | 2          | 1          | ..        | 3          | ..        | ..        | ..       | ..         | ..                       | ..        | ..        |
| 246               | 0 · 5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .            | 11         | 8          | 1         | 6          | 4          | ..        | 11         | ..        | ..        | ..       | 9          | 75<br>12                 | ..        | ..        |
| 248               | 0 · 7 |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e<br>alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche. . . . .                | 2          | 2          | 1         | 1          | ..         | ..        | 2          | ..        | ..        | ..       | ..         | ..                       | ..        | ..        |
| <b>Categorie.</b> |       |  |                                                                                                                                                    |            |            |           |            |            |           |            |           |           |          |            |                          |           |           |
| 249               | 2     |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                      | 3          | ..         | ..        | 3          | ..         | ..        | 3          | ..        | ..        | ..       | ..         | ..                       | ..        | ..        |
| 250               | 3     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della<br>caccia e della pesca . . . . .                                           | 182        | 101        | 16        | 76         | 86         | 4         | 145        | 28        | 8         | 1        | 43         | 2 033<br>222             | ..        | ..        |
| 251               | 4     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                            | 107        | 91         | 25        | 38         | 32         | 12        | 101        | 5         | 1         | ..       | 59         | 42 506<br>9 190          | ..        | ..        |
| 252               | 5     |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrau-<br>liche . . . . .                                                      | 43         | 19         | 3         | 25         | 15         | ..        | 38         | 5         | ..        | ..       | 16         | 1 492                    | ..        | ..        |
| 253               | 6     |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                     | 97         | 23         | 8         | 36         | 49         | 4         | 87         | 4         | 5         | 1        | 17         | 3 101<br>2 388           | ..        | ..        |
| 254               | 7     |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                       | 24         | 21         | 6         | 9          | 7          | 2         | 23         | 1         | ..        | ..       | 20         | 866<br>120               | ..        | ..        |
| 255               | 8     |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                            | 42         | 36         | 7         | 10         | 23         | 2         | 39         | 3         | ..        | ..       | 42         | 12 939<br>12 600         | ..        | ..        |
| 256               | 0     |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                               | 18         | 12         | 2         | 10         | 6          | ..        | 18         | ..        | ..        | ..       | 9          | 75<br>12                 | ..        | ..        |
| 257               | 2 - 0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                            | <b>516</b> | <b>303</b> | <b>67</b> | <b>207</b> | <b>218</b> | <b>24</b> | <b>454</b> | <b>46</b> | <b>14</b> | <b>2</b> | <b>206</b> | <b>63 012<br/>24 532</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

10 · 12. — COMUNE DI

| <b>Categorie.</b> |       |  |                                                                                                          |           |           |          |          |           |          |           |           |           |           |           |                        |          |            |
|-------------------|-------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|----------|------------|
| 250               | 3     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della<br>caccia e della pesca . . . . . | 11        | 8         | 1        | 2        | 8         | ..       | 11        | ..        | ..        | ..        | 6         | 178                    | ..       | ..         |
| 251               | 4     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                  | 3         | 3         | ..       | 1        | 1         | 1        | 3         | ..        | ..        | ..        | 26        | 2 391<br>1 262         | 1        | 600        |
| 252               | 5     |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali,<br>idrauliche . . . . .              | 2         | ..        | 1        | ..       | 1         | ..       | 2         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                     | ..       | ..         |
| 253               | 6     |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                           | 2         | 2         | ..       | 2        | ..        | ..       | 2         | ..        | ..        | ..        | 2         | 57<br>4                | ..       | ..         |
| 254               | 7     |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                             | 2         | 2         | 1        | 1        | ..        | ..       | 2         | ..        | ..        | ..        | 4         | 260<br>6               | ..       | ..         |
| 255               | 8     |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                  | 1         | 1         | 1        | ..       | ..        | ..       | 1         | ..        | ..        | ..        | 3         | 6                      | ..       | ..         |
| 256               | 0     |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                     | 2         | 2         | 1        | ..       | 1         | ..       | 2         | ..        | ..        | ..        | 7         | 146<br>8               | ..       | ..         |
| 257               | 2 - 0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                  | <b>23</b> | <b>18</b> | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>11</b> | <b>1</b> | <b>23</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>48</b> | <b>3 038<br/>1 280</b> | <b>1</b> | <b>600</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Napoli (Prov.).

| MOTORI                       |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |                             |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |           |           |           |           |
|------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a vapore                     |                             | 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   |           | 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   | 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 NAPOLI.

|     |                  |    |              |    |          |    |       |    |        |       |        |        |     |    |       |     |     |    |        |       |        |       |       |
|-----|------------------|----|--------------|----|----------|----|-------|----|--------|-------|--------|--------|-----|----|-------|-----|-----|----|--------|-------|--------|-------|-------|
| 5   | 25               | 2  | 13           | 1  | 1        | .. | ..    | .. | ..     | 227   | 462    | 1 491  | 40  | .. | 156   | 1   | 33  | 1  | 1 260  | 93    | 968    | 24    | 175   |
| 23  | 12 759<br>12 500 | 11 | 141<br>100   | .. | ..       | 2  | 80    | 7  | 10 000 | 22    | 355    | 1 207  | 6   | .. | 237   | 27  | ..  | .. | 937    | ..    | 934    | ..    | 3     |
| ..  | ..               | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 13    | 102    | 398    | 2   | .. | 16    | ..  | ..  | 1  | 379    | 61    | 288    | 2     | 28    |
| ..  | ..               | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | ..    | ..     | 69     | 4   | .. | 4     | ..  | 9   | .. | 52     | 11    | 33     | ..    | 8     |
| 8   | 70<br>12         | 1  | 5            | .. | ..       | 1  | 10    | .. | ..     | 17    | 137    | 657    | 12  | .. | 72    | 7   | 5   | .. | 561    | 25    | 339    | 19    | 178   |
| ..  | ..               | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 11    | 41     | 154    | 3   | 1  | 2     | ..  | ..  | .. | 148    | ..    | 103    | 31    | 14    |
| ..  | ..               | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | ..    | ..     | 79     | 3   | .. | 12    | ..  | ..  | .. | 64     | ..    | 64     | ..    | ..    |
| 30  | 1 819<br>192     | 12 | 184<br>30    | 1  | 30       | 9  | 175   | .. | ..     | 252   | 648    | 7 016  | 217 | 11 | 348   | 38  | 128 | 43 | 6 231  | 380   | 4 234  | 261   | 1 356 |
| 40  | 36 424<br>9 186  | 13 | 6 066<br>4   | 6  | 16       | 15 | 7 350 | .. | ..     | 1 024 | 6 320  | 16 244 | 133 | .. | 1 192 | 11  | 50  | 3  | 14 855 | 398   | 14 258 | 26    | 173   |
| 14  | 1 486            | 2  | 6            | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 55    | 558    | 2 226  | 57  | .. | 82    | 2   | 26  | 1  | 2 058  | 197   | 1 736  | 12    | 113   |
| 12  | 2 801<br>2 333   | 5  | 300<br>55    | .. | ..       | 5  | 1 908 | .. | ..     | 68    | 1 253  | 6 827  | 85  | 34 | 242   | 70  | 42  | 33 | 6 321  | 172   | 1 130  | 1 070 | 3 949 |
| 18  | 826<br>90        | 1  | 10           | 1  | 30<br>30 | 7  | 96    | .. | ..     | 136   | 414    | 3 080  | 26  | .. | 189   | 32  | 18  | 3  | 2 812  | 20    | 792    | 16    | 1 984 |
| 28  | 12 784<br>12 500 | 13 | 154<br>100   | 1  | 1        | 2  | 80    | 7  | 10 000 | 249   | 817    | 2 698  | 46  | .. | 393   | 28  | 33  | 1  | 2 197  | 93    | 1 902  | 24    | 178   |
| 8   | 70<br>12         | 1  | 5            | .. | ..       | 1  | 10    | .. | ..     | 41    | 280    | 1 278  | 21  | 1  | 94    | 7   | 14  | 1  | 1 140  | 97    | 763    | 52    | 228   |
| 150 | 56 210<br>24 313 | 47 | 6 725<br>189 | 9  | 77<br>30 | 39 | 9 619 | 7  | 10 000 | 1 825 | 10 290 | 39 448 | 588 | 46 | 2 552 | 188 | 311 | 85 | 35 678 | 1 357 | 24 879 | 1 461 | 7 981 |

CASTELLAMARE DI STABIA.

|    |                |    |    |    |    |    |       |    |    |    |    |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|----------------|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 5  | 170            | 1  | 8  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 3  | 12 | 481   | 12 | .. | 14  | .. | 11 | .. | 444   | 27  | 288   | 63  | 66  |
| 25 | 1 791<br>1 262 | .. | .. | .. | .. | 6  | 1 010 | .. | .. | 1  | 30 | 2 364 | 5  | .. | 142 | .. | 1  | .. | 2 216 | 3   | 2 213 | ..  | ..  |
| .. | ..             | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 39    | 2  | .. | 4   | .. | .. | .. | 33    | 4   | 29    | ..  | ..  |
| 2  | 57<br>4        | .. | .. | .. | .. | 1  | 3     | .. | .. | .. | .. | 268   | 3  | .. | 4   | .. | 2  | .. | 259   | 3   | 30    | 26  | 200 |
| 4  | 260<br>6       | .. | .. | .. | .. | 1  | 5     | .. | .. | .. | .. | 65    | 2  | .. | 9   | .. | 1  | .. | 53    | ..  | 53    | ..  | ..  |
| .. | ..             | 3  | 6  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 53    | 1  | .. | 6   | .. | .. | .. | 46    | ..  | 46    | ..  | ..  |
| 5  | 128<br>8       | 2  | 18 | .. | .. | 1  | 6     | .. | .. | .. | .. | 563   | 3  | .. | 17  | 3  | .. | .. | 540   | 83  | 252   | 75  | 130 |
| 41 | 2 406<br>1 280 | 6  | 32 | .. | .. | 9  | 1 024 | .. | .. | 4  | 42 | 3 833 | 28 | .. | 196 | 3  | 15 | .. | 3 591 | 120 | 2 911 | 164 | 396 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Campania.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                                  |                        | IMPRESE                       |                      |                                          |                     |                                 |                                                                                     |                                  |                            |             |                                           | in complesso               |                                           | idraulici |  |
|-----------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------------------|---------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | ordina-<br>nali                  | siste-<br>matici       | TITOLI                        | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                             |                     |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                            |             |                                           | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |           |  |
|                       |                                  |                        |                               |                      | a società<br>commerciali<br>con capitale |                     | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente   |             |                                           |                            |                                           |           |  |
| delle sezioni         | gano<br>motori<br>mec-<br>canici | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                      | per<br>non<br>più di 3<br>mesi           | da<br>3 a 6<br>mesi |                                 |                                                                                     |                                  | per<br>più<br>di 6<br>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 |           |  |

10.13. — COMUNE

|     |     | Categorie.                                                                                            |           |          |          |          |          |          |           |           |          |           |           |              |           |           |           |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 249 | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 5         | ..       | ..       | ..       | 5        | ..       | 5         | ..        | ..       | ..        | ..        | ..           | ..        | ..        | ..        |
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 4         | 1        | ..       | ..       | 1        | 3        | 4         | ..        | ..       | ..        | 1         | 65           | ..        | ..        | ..        |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 3         | 2        | 1        | 1        | ..       | 1        | 3         | ..        | ..       | ..        | 16        | 1 890        | ..        | ..        | ..        |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 1         | 1        | ..       | ..       | 1        | ..       | 1         | ..        | ..       | ..        | 3         | 24           | ..        | ..        | ..        |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 4         | ..       | ..       | ..       | ..       | 4        | 3         | ..        | 1        | ..        | ..        | ..           | ..        | ..        | ..        |
| 257 | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>17</b> | <b>4</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>16</b> | <b>..</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>20</b> | <b>1 979</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

10.14. — COMUNE DI

|     |     | Categorie.                                                                                            |           |           |           |           |           |          |           |          |          |          |           |                      |           |           |           |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 35        | 32        | 5         | 18        | 12        | ..       | 32        | 1        | 1        | 1        | 30        | 1 553<br>104         | ..        | ..        | ..        |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 6         | 5         | 4         | ..        | 1         | 1        | 5         | 1        | ..       | ..       | 5         | 575<br>375           | ..        | ..        | ..        |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 3         | 3         | 2         | 1         | ..        | ..       | 3         | ..       | ..       | ..       | 1         | 360<br>16            | ..        | ..        | ..        |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 1         | 1         | ..        | 1         | ..        | ..       | 1         | ..       | ..       | ..       | 1         | 12                   | ..        | ..        | ..        |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 2         | 2         | ..        | 1         | 1         | ..       | 2         | ..       | ..       | ..       | 3         | 122<br>10            | ..        | ..        | ..        |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 2         | 2         | ..        | ..        | 2         | ..       | 1         | ..       | ..       | 1        | 2         | 375<br>375           | ..        | ..        | ..        |
| 257 | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>49</b> | <b>45</b> | <b>11</b> | <b>21</b> | <b>16</b> | <b>1</b> | <b>44</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>42</b> | <b>2 997<br/>880</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

10.15. — COMUNE DI

|     |     | Categorie.                                                                                            |           |           |          |           |           |          |           |          |           |           |           |                        |          |                    |           |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|----------|--------------------|-----------|
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 65        | 62        | 4        | 28        | 33        | ..       | 64        | 1        | ..        | ..        | 18        | 1 188<br>430           | 7        | 550<br>430         | ..        |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 5         | 4         | 1        | 1         | 1         | 2        | 5         | ..       | ..        | ..        | 17        | 1 250<br>300           | 1        | 50                 | ..        |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | 1         | 1        | ..        | ..        | ..       | 1         | ..       | ..        | ..        | 1         | 80                     | ..       | ..                 | ..        |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 2         | 1         | 2        | ..        | ..        | ..       | 2         | ..       | ..        | ..        | 5         | 3 403<br>3 403         | ..       | ..                 | ..        |
| 256 | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1         | 1         | 1        | ..        | ..        | ..       | 1         | ..       | ..        | ..        | 2         | 38                     | ..       | ..                 | ..        |
| 257 | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>74</b> | <b>69</b> | <b>9</b> | <b>29</b> | <b>34</b> | <b>2</b> | <b>73</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>43</b> | <b>5 959<br/>4 133</b> | <b>8</b> | <b>600<br/>430</b> | <b>..</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Napoli (Prov.).

| MOTORI                       |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |           |                                                        |           |                                   |           |           |           |           |           |  |  |  |
|------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| a vapore                     |                             | 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 | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | è prodotta               |                             |                    | non è prodotta ma è consumata |         |                             |                  | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine | Totale    | Maschi    |           | Femmine   |  |  |  |
|                              |                             |         |                             |                                                           |                             | è consumata              |                             | ma non è consumata | è consumata                   |         | di età                      |                  |                          |           |                                                        |           |                                   |           |           |           |           |           |  |  |  |
| nelle imprese ove funzionano |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                               |         |                             |                  |                          |           |                                                        |           |                                   |           |           |           |           |           |  |  |  |
|                              |                             |         |                             |                                                           |                             | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici |                  |                          |           |                                                        |           |                                   |           | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |  |  |
|                              |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                               |         |                             |                  |                          |           |                                                        |           |                                   |           |           |           |           | a 15 anni |  |  |  |

DI POZZUOLI.

|    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |    |    |
|----|-------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|----|
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 144   | 6  | .. | 8   | .. | 2  | .. | 128   | 62  | 66    | .. | .. |
| .. | ..    | 1  | 65  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 231   | 5  | .. | 10  | .. | .. | .. | 219   | 8   | 211   | .. | .. |
| 9  | 1 540 | 7  | 350 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3 391 | 5  | .. | 283 | .. | .. | .. | 3 153 | 315 | 2 838 | .. | .. |
| 3  | 24    | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 102   | 1  | .. | 5   | .. | .. | .. | 96    | ..  | 96    | .. | .. |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 127   | 4  | 1  | 3   | 1  | .. | .. | 118   | ..  | 73    | 15 | 30 |
| 12 | 1 564 | 8  | 415 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3 998 | 21 | 1  | 259 | 1  | 2  | .. | 3 714 | 385 | 3 284 | 15 | 30 |

SAN GIOVANNI A TEDUCCIO.

|    |              |    |            |    |            |    |     |    |     |     |       |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|--------------|----|------------|----|------------|----|-----|----|-----|-----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| 29 | 1 538<br>104 | 1  | 15         | .. | ..         | 13 | 84  | .. | ..  | 63  | 208   | 2 603 | 56 | .. | 130 | .. | 21 | 1  | 2 395 | 106 | 1 629 | 48 | 612 |
| 4  | 200          | .. | ..         | 1  | 375<br>375 | 1  | 300 | .. | ..  | 77  | 771   | 1 848 | 5  | .. | 142 | .. | 2  | .. | 1 699 | 26  | 1 673 | .. | ..  |
| 1  | 360<br>16    | .. | ..         | .. | ..         | 1  | 16  | .. | ..  | 6   | 26    | 236   | 3  | .. | 12  | .. | 2  | .. | 219   | 12  | 207   | .. | ..  |
| 1  | 12           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 7   | 30    | 25    | 2  | .. | 1   | .. | .. | .. | 22    | ..  | 17    | .. | 5   |
| 2  | 120<br>10    | 1  | 2          | .. | ..         | 1  | 10  | .. | ..  | 4   | 16    | 112   | 2  | .. | 10  | .. | 2  | .. | 98    | ..  | 88    | .. | 10  |
| .. | ..           | 2  | 375<br>375 | .. | ..         | .. | ..  | 4  | 300 | 1   | 1     | 176   | 3  | .. | 23  | .. | 1  | 3  | 146   | 3   | 142   | .. | 1   |
| 37 | 2 230<br>130 | 4  | 392<br>375 | 1  | 375<br>375 | 16 | 410 | 4  | 300 | 158 | 1 052 | 5 000 | 71 | .. | 318 | .. | 28 | 4  | 4 579 | 147 | 3 756 | 48 | 628 |

TORRE ANNUNZIATA.

|    |              |    |    |    |                |    |     |    |       |    |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |    |    |
|----|--------------|----|----|----|----------------|----|-----|----|-------|----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|----|
| 7  | 580          | 3  | 46 | 1  | 12             | 3  | 358 | .. | ..    | 70 | 2 043 | 2 840 | 98  | 2  | 186 | .. | 43 | 34 | 2 477 | 262 | 2 180 | 7  | 28 |
| 15 | 1 000<br>100 | .. | .. | 1  | 200<br>200     | 2  | 250 | .. | ..    | 6  | 459   | 1 387 | 6   | .. | 49  | .. | 1  | .. | 1 331 | 5   | 1 326 | .. | .. |
| 1  | 80           | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | .. | ..    | 2  | 20    | 34    | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 31    | ..  | 31    | .. | .. |
| 3  | 781<br>781   | .. | .. | 2  | 2 622<br>2 622 | .. | ..  | 5  | 2 725 | 1  | 250   | 151   | 2   | .. | 41  | 3  | .. | .. | 105   | ..  | 105   | .. | .. |
| .. | ..           | 2  | 38 | .. | ..             | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 35    | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 32    | 2   | 30    | .. | .. |
| 26 | 2 441<br>881 | 5  | 84 | 4  | 2 834<br>2 822 | 5  | 608 | 5  | 2 725 | 79 | 2 772 | 4 447 | 108 | 2  | 280 | 3  | 44 | 34 | 3 976 | 269 | 3 672 | 7  | 28 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Campania.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                            | IMPRESE |                        |                                                   |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                            | in complesso               |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|-----------------|----------------------------|---------|------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | sistemati<br>delle sezioni | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso   | appartenenti                                      |                                          |  |                                 | il cui lavoro di solito                                                             |                                  |                          |                            | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |             |                                           |
|                       |                 |                            |         |                        | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                            |                            |                                           |             |                                           |
|                       |                 |                            |         | diviso<br>in<br>azioni |                                                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 |                                                                                     | per<br>non<br>più di 3<br>mesi   | da<br>3 a 6<br>mesi      | per<br>più<br>di 6<br>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 · 21. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |          |          |          |          |           |          |           |           |           |                      |          |                    |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|----------|--------------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 7         | 5         | 1        | 3        | 2        | 1        | 6         | 1        | ..        | ..        | 6         | 175<br>40            | 4        | 105<br>40          |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 3         | 1         | ..       | ..       | ..       | 3        | 3         | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                   | ..       | ..                 |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 1         | 1         | ..       | 1        | ..       | ..       | ..        | 1        | ..        | ..        | ..        | ..                   | ..       | ..                 |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 3         | 2         | 1        | 1        | ..       | 1        | 3         | ..       | ..        | ..        | 8         | 757<br>25            | 2        | 72                 |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | ..        | ..       | ..       | 1        | ..       | 1         | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                   | ..       | ..                 |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 5         | 4         | 1        | 3        | 1        | ..       | 5         | ..       | ..        | ..        | 4         | 65<br>60             | 1        | 60<br>50           |
| 256        | 0     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1         | 1         | ..       | ..       | 1        | ..       | 1         | ..       | ..        | ..        | 2         | 105<br>5             | ..       | ..                 |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>21</b> | <b>14</b> | <b>3</b> | <b>8</b> | <b>5</b> | <b>5</b> | <b>19</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>20</b> | <b>1 102<br/>130</b> | <b>7</b> | <b>237<br/>100</b> |

10 · 22. — COMUNE DI

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |          |          |          |          |           |           |           |           |           |                      |           |           |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 14        | 12        | 1        | 5        | 8        | ..       | 14        | ..        | ..        | ..        | 11        | 850<br>55            | ..        | ..        |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 1         | ..        | ..       | ..       | ..       | 1        | 1         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..        |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 3         | 2         | 1        | ..       | 1        | 1        | 3         | ..        | ..        | ..        | 3         | 2 350<br>125         | ..        | ..        |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 2         | 2         | 2        | ..       | ..       | ..       | 2         | ..        | ..        | ..        | 2         | 375<br>375           | ..        | ..        |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>20</b> | <b>16</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>9</b> | <b>2</b> | <b>20</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>16</b> | <b>3 875<br/>555</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

10 · 23. — COMUNE

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Salerno (Prov.).

| MOTORI   |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |         |                            |         |                            | PERSONE OCCUPATE |                               |         |                                                        |        |                                   |        |         |        |         |        |           |           |           |           |
|----------|----------------------------|---------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|------------------|-------------------------------|---------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a vapore |                            | 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 | di età    |           | 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 | Nu-mero | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero          | Potenza in cavalli di-نامي    | Nu-mero | Potenza in cavalli di-نامي                             | Maschi | Femmine                           | Maschi | Femmine | Maschi | Femmine | Totale | inferiore | superiore | inferiore | superiore |

DI SALERNO.

|    |           |    |         |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |    |       |    |     |
|----|-----------|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|----|-----|
| 2  | 70        | .. | ..      | .. | .. | 4  | 33 | .. | .. | 8  | 425 | 1 027 | 10 | .. | 84  | .. | 4  | .. | 929   | 68 | 763   | 14 | 84  |
| .. | ..        | .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 6   | 136   | 4  | .. | 5   | .. | 1  | .. | 126   | 8  | 118   | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 6   | 84    | 1  | .. | 1   | .. | 2  | .. | 30    | 8  | 22    | .. | ..  |
| 6  | 685<br>25 | .. | ..      | .. | .. | 2  | 20 | .. | .. | 2  | 250 | 856   | 7  | .. | 56  | .. | .. | .. | 798   | 3  | 441   | .. | 349 |
| .. | ..        | .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 11    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 10    | .. | 10    | .. | ..  |
| .. | ..        | 3  | 5       | .. | .. | .. | .. | 3  | 55 | 5  | 9   | 127   | 6  | .. | 9   | .. | 7  | .. | 105   | .. | 105   | .. | ..  |
| 1  | 50        | 1  | 55<br>5 | .. | .. | 1  | 4  | .. | .. | .. | ..  | 151   | 1  | .. | 3   | .. | 2  | .. | 145   | 7  | 135   | .. | 3   |
| 9  | 805<br>25 | 4  | 60<br>5 | .. | .. | 7  | 57 | 3  | 55 | 17 | 696 | 2 342 | 30 | .. | 158 | .. | 16 | .. | 2 138 | 94 | 1 594 | 14 | 436 |

NOCERA INFERIORE.

|    |              |    |            |    |    |    |     |    |     |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |     |     |
|----|--------------|----|------------|----|----|----|-----|----|-----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-----|
| 7  | 760<br>55    | 4  | 90         | .. | .. | 5  | 43  | .. | ..  | 2  | 13 | 612   | 18 | .. | 13 | 3  | 25 | 7  | 546   | 38 | 501 | ..  | 7   |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 15    | 1  | .. | 7  | .. | .. | .. | 7     | .. | 7   | ..  | ..  |
| 2  | 2 250<br>125 | 1  | 100        | .. | .. | 1  | 100 | .. | ..  | 3  | 10 | 1 058 | 3  | 2  | 40 | 3  | .. | .. | 1 010 | 10 | 190 | 139 | 671 |
| .. | ..           | 2  | 375<br>375 | .. | .. | .. | ..  | 2  | 300 | .. | .. | 69    | 3  | .. | 12 | .. | .. | .. | 54    | 6  | 27  | 1   | 30  |
| 9  | 3 010<br>180 | 7  | 565<br>375 | .. | .. | 6  | 143 | 2  | 300 | 5  | 23 | 1 754 | 25 | 2  | 72 | 6  | 25 | 7  | 1 617 | 54 | 725 | 140 | 698 |

DI PELLEZZANO.

|    |             |    |    |    |            |    |     |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |    |       |    |     |
|----|-------------|----|----|----|------------|----|-----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|----|-----|
| .. | ..          | .. | .. | .. | ..         | 1  | 5   | .. | .. | .. | .. | 28    | .. | .. | 5  | .. | 2  | .. | 21    | 5  | 16    | .. | ..  |
| 1  | 70<br>30    | .. | .. | .. | ..         | 1  | 25  | .. | .. | .. | .. | 382   | 2  | .. | 22 | .. | .. | .. | 358   | .. | 358   | .. | ..  |
| 5  | 1 190       | .. | .. | 1  | 150<br>150 | 2  | 135 | .. | .. | .. | .. | 1 391 | 8  | 2  | 67 | 2  | 6  | .. | 1 306 | 6  | 583   | 16 | 701 |
| 1  | 64          | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 158   | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 152   | 34 | 116   | .. | 2   |
| 7  | 1 324<br>30 | .. | .. | 1  | 150<br>150 | 4  | 165 | .. | .. | .. | .. | 1 959 | 12 | 2  | 98 | 2  | 8  | .. | 1 837 | 45 | 1 073 | 16 | 703 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Puglie.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |        | IMPRESE              |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                  |                                |                     |                            |                                            |                                           |             |                                           |
|-----------------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                |                  | TITOLI | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | appartenenti                             |                               |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                                |                     |                            | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |        |                      |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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 |
|                       |                  |        |                      |                                                   | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     |                                  | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                            |                                           |             |                                           |

12.11. — COMUNE DI

|     |         | Categorie.                                                                                            |            |           |           |           |            |          |            |           |          |          |           |                        |           |           |
|-----|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|------------|-----------|----------|----------|-----------|------------------------|-----------|-----------|
| 249 | 2       | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 2          | ..        | ..        | ..        | 2          | ..       | 2          | ..        | ..       | ..       | ..        | ..                     | ..        | ..        |
| 250 | 3       | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 40         | 27        | 3         | 21        | 14         | 2        | 37         | ..        | ..       | 3        | 20        | 789<br>30              | ..        | ..        |
| 251 | 4       | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 30         | 16        | 3         | 12        | 13         | 2        | 30         | ..        | ..       | ..       | 16        | 233<br>4               | ..        | ..        |
| 252 | 5       | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 65         | 13        | 5         | 7         | 53         | ..       | 65         | ..        | ..       | ..       | 13        | 651<br>14              | ..        | ..        |
| 253 | 6       | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 5          | 4         | ..        | ..        | 5          | ..       | 5          | ..        | ..       | ..       | 5         | 270<br>28              | ..        | ..        |
| 254 | 7       | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 17         | 11        | 7         | ..        | 9          | 1        | 16         | ..        | 1        | ..       | 13        | 498<br>100             | ..        | ..        |
| 255 | 8       | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 12         | 10        | 3         | 4         | 5          | ..       | 12         | ..        | ..       | ..       | 14        | 2 006<br>1 877         | ..        | ..        |
| 257 | 2 - (0) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>171</b> | <b>81</b> | <b>21</b> | <b>44</b> | <b>101</b> | <b>5</b> | <b>167</b> | <b>..</b> | <b>1</b> | <b>3</b> | <b>81</b> | <b>4 447<br/>2 055</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

12.12. — COMUNE

|     |         | Categorie.                                                                                            |           |          |          |          |          |           |          |          |          |          |           |                   |           |           |
|-----|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|
| 250 | 3       | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 10        | 5        | ..       | 1        | 9        | ..        | 5        | 1        | 1        | 3        | 5         | 302<br>5          | ..        | ..        |
| 255 | 8       | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | 1        | 1        | ..       | ..       | ..        | 1        | ..       | ..       | ..       | 5         | 30<br>30          | ..        | ..        |
| 257 | 2 - (0) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>11</b> | <b>6</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>9</b> | <b>..</b> | <b>6</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>3</b> | <b>10</b> | <b>332<br/>55</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

12.13. — COMUNE

|     |         | Categorie                                                                                             |           |           |          |          |          |          |           |          |          |           |           |                    |           |           |
|-----|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|
| 250 | 3       | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 13        | 5         | 2        | 2        | 9        | ..       | 12        | 1        | ..       | ..        | 6         | 83                 | ..        | ..        |
| 251 | 4       | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 2         | 1         | ..       | 1        | ..       | 1        | 2         | ..       | ..       | ..        | 2         | 4                  | ..        | ..        |
| 254 | 7       | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 5         | 5         | 5        | ..       | ..       | ..       | 4         | ..       | 1        | ..        | 12        | 652<br>344         | ..        | ..        |
| 255 | 8       | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 2         | 2         | 2        | ..       | ..       | ..       | 1         | 1        | ..       | ..        | 3         | 84                 | ..        | ..        |
| 257 | 2 - (0) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>22</b> | <b>13</b> | <b>9</b> | <b>3</b> | <b>9</b> | <b>1</b> | <b>19</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>23</b> | <b>823<br/>344</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Bari delle Puglie (Prov.).

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               | PERSONE OCCUPATE            |                          |        |                                                        |        |                                   |        |        |         |        |         |        |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|
| a vapore |                             | 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 | Maschi | Femmine | Maschi |
| 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 | com- plesso              | Maschi | Fem- mine                                              | Maschi | Fem- mine                         | Maschi |        |         |        |         |        |

BARI DELLE PUGLIE.

|    |              |    |                |    |    |    |     |    |       |    |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|--------------|----|----------------|----|----|----|-----|----|-------|----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | ..           | .. | ..             | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 51    | 4   | .. | ..  | .. | 2  | .. | 45    | 5   | 40    | ..  | ..  |
| 14 | 675<br>30    | 6  | 114            | .. | .. | 1  | 24  | .. | ..    | 22 | 154 | 1 505 | 50  | .. | 63  | 1  | 17 | .. | 1 374 | 100 | 899   | 65  | 310 |
| 12 | 194          | 4  | 39<br>4        | .. | .. | 1  | 3   | .. | ..    | 9  | 26  | 1 360 | 37  | 1  | 41  | 1  | 20 | 1  | 1 259 | 118 | 1 141 | ..  | ..  |
| 7  | 186          | 6  | 465<br>14      | .. | .. | 2  | 11  | .. | ..    | 8  | 23  | 3 093 | 70  | .. | 96  | .. | 1  | .. | 2 926 | 672 | 2 222 | 4   | 28  |
| 4  | 245<br>28    | 1  | 25             | .. | .. | 2  | 22  | .. | ..    | .. | ..  | 365   | 5   | .. | 9   | 1  | 3  | .. | 347   | 7   | 59    | 159 | 122 |
| 13 | 498<br>100   | .. | ..             | .. | .. | 2  | 91  | .. | ..    | 7  | 116 | 956   | 18  | .. | 69  | 2  | 9  | 1  | 857   | 19  | 371   | 305 | 162 |
| 4  | 140<br>16    | 10 | 1 866<br>1 861 | .. | .. | 3  | 213 | 12 | 1 264 | 7  | 31  | 788   | 15  | 1  | 76  | .. | 4  | .. | 692   | 40  | 451   | 110 | 91  |
| 54 | 1 938<br>174 | 27 | 2 509<br>1 879 | .. | .. | 11 | 364 | 12 | 1 264 | 53 | 350 | 8 118 | 199 | 2  | 354 | 5  | 56 | 2  | 7 500 | 961 | 5 183 | 643 | 713 |

DI ANDRIA.

|   |          |    |          |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |    |     |    |    |
|---|----------|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|
| 3 | 32       | 2  | 270<br>5 | .. | .. | 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | 213 | 10 | .. | 18 | .. | 7  | .. | 178 | 10 | 168 | .. | .. |
| 5 | 30<br>30 | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | 5  | 24 | .. | .. | 16  | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 14  | .. | 14  | .. | .. |
| 8 | 62<br>30 | 2  | 270<br>5 | .. | .. | 1  | 4  | 5  | 24 | .. | .. | 229 | 11 | .. | 19 | .. | 7  | .. | 192 | 10 | 182 | .. | .. |

DI BARLETTA.

|    |           |    |            |    |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |    |     |    |    |
|----|-----------|----|------------|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|
| 2  | 22        | 4  | 61         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 308 | 17 | .. | 17 | .. | 11 | .. | 263 | 23 | 236 | 2  | 2  |
| .. | ..        | 2  | 4          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 31  | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 27  | .. | 27  | .. | .. |
| 8  | 348<br>44 | 4  | 304<br>300 | .. | .. | 4  | 286 | .. | .. | .. | .. | 503 | 8  | .. | 54 | .. | .. | .. | 441 | 19 | 422 | .. | .. |
| 1  | 80        | 2  | 4          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 51  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 45  | .. | 45  | .. | .. |
| 11 | 450<br>44 | 12 | 373<br>300 | .. | .. | 4  | 286 | .. | .. | .. | .. | 893 | 29 | .. | 77 | .. | 11 | .. | 776 | 42 | 730 | 2  | 2  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Puglie - Calabrie - Sicilia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |           |        |              | IMPRESE                        |                                    |                        |                                                 |                        |                         |                      |                   |        |                                      |        |                             |               |                   |
|-----------------------|-----------|--------|--------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|--------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|---------------|-------------------|
| NUMERI                |           | TITOLI | in complesso | che implegano motori meccanici | appartenenti                       |                        |                                                 |                        | il cui lavoro di solito |                      |                   |        | in complesso (esclusi gli elettrici) |        | idraulici                   |               |                   |
| ordinali              | sistemati |        |              |                                | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente   |                      |                   | Numero | Potenza in cavalli dinamici          | Numero | Potenza in cavalli dinamici |               |                   |
|                       |           |        |              |                                |                                    |                        |                                                 |                        | diviso in azioni        | non diviso in azioni | per più di 3 mesi |        |                                      |        |                             | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi |
| delle sezioni         |           |        |              |                                |                                    |                        |                                                 |                        |                         |                      |                   |        |                                      |        |                             |               |                   |

12.21. — 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 . . . . . | 14        | 6         | ..        | 2        | 10        | 2         | 6         | ..       | ..       | 8        | 3         | 205                     | ..       | ..        | ..        |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 17        | 12        | ..        | ..       | 4         | 13        | 17        | ..       | ..       | ..       | 23        | 1 897<br>1 167          | 1        | 50        | ..        |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 4         | 1         | ..        | ..       | 4         | ..        | 2         | 2        | ..       | ..       | ..        | ..                      | ..       | ..        | ..        |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 2         | ..        | ..        | 1        | 1         | ..        | 2         | ..       | ..       | ..       | ..        | ..                      | ..       | ..        | ..        |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3         | 1         | ..        | 2        | ..        | 1         | 2         | ..       | 1        | ..       | 1         | 30<br>6                 | ..       | ..        | ..        |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 3         | 3         | ..        | 1        | 1         | 1         | 3         | ..       | ..       | ..       | 8         | 8 772<br>8 772          | ..       | ..        | ..        |
| 256 | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie. . . . .                                   | 2         | 2         | ..        | ..       | 1         | 1         | 2         | ..       | ..       | ..       | ..        | ..                      | ..       | ..        | ..        |
| 257 | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>46</b> | <b>25</b> | <b>..</b> | <b>6</b> | <b>22</b> | <b>18</b> | <b>35</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>8</b> | <b>35</b> | <b>10 904<br/>9 945</b> | <b>1</b> | <b>50</b> | <b>..</b> |

14.11. — COMUNE DI

|     |     | Categorie.                                                                                            |           |          |          |          |          |          |          |           |          |          |          |                        |          |                    |           |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|------------------------|----------|--------------------|-----------|
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 2         | 1        | ..       | ..       | 1        | 1        | 2        | ..        | ..       | ..       | ..       | ..                     | ..       | ..                 | ..        |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 3         | 2        | ..       | ..       | ..       | 3        | 3        | ..        | ..       | ..       | ..       | ..                     | ..       | ..                 | ..        |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 5         | 3        | ..       | 2        | 3        | ..       | 3        | ..        | 1        | 1        | ..       | ..                     | ..       | ..                 | ..        |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 5         | 2        | ..       | 1        | 4        | ..       | ..       | ..        | 3        | 2        | 2        | 24                     | ..       | ..                 | ..        |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | 1        | 1        | ..       | ..       | ..       | 1        | ..        | ..       | ..       | 4        | 1 150<br>1 150         | 3        | 832<br>832         | ..        |
| 257 | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>16</b> | <b>9</b> | <b>1</b> | <b>3</b> | <b>8</b> | <b>4</b> | <b>9</b> | <b>..</b> | <b>4</b> | <b>3</b> | <b>6</b> | <b>1 174<br/>1 150</b> | <b>3</b> | <b>832<br/>832</b> | <b>..</b> |

15.11. — COMUNE

|     |     | Categorie.                                                                                            |           |           |          |           |           |          |           |          |          |           |           |                      |           |                   |           |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-------------------|-----------|
| 249 | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 2         | ..        | 1        | ..        | 1         | ..       | 1         | ..       | 1        | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..                | ..        |
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 4         | 2         | ..       | 1         | 3         | ..       | 4         | ..       | ..       | ..        | 4         | 250                  | ..        | ..                | ..        |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 2         | 2         | ..       | ..        | 1         | 1        | 2         | ..       | ..       | ..        | 3         | 32                   | ..        | ..                | ..        |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 2         | ..        | ..       | 1         | 1         | ..       | 1         | ..       | 1        | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..                | ..        |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | ..        | ..       | ..        | ..        | 1        | 1         | ..       | ..       | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..                | ..        |
| 256 | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie. . . . .                                   | 24        | 13        | 1        | 16        | 7         | ..       | 23        | 1        | ..       | ..        | 36        | 1 359<br>863         | 25        | 519<br>83         | ..        |
| 257 | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>35</b> | <b>17</b> | <b>2</b> | <b>18</b> | <b>13</b> | <b>2</b> | <b>32</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>43</b> | <b>1 621<br/>863</b> | <b>25</b> | <b>519<br/>83</b> | <b>..</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Lecce - Reggio di Calabria - Caltanissetta (Prov.).

| MOTORI                       |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |         |                              |         |                               | PERSONE OCCUPATE                        |                              |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |        |         |  |  |
|------------------------------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|---------|------------------------------|---------|-------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------|--------|---------|--|--|
| a vapore                     |                              | 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-ناميци | Nu-mero | Potenza in cavalli di-ناميци | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-ناميци | Nu-mero                  | Potenza in cavalli di-ناميци | Nu-mero | Potenza in cavalli di-ناميци | Nu-mero | Potenza in cavalli di-ناميци  | Nu-mero                                 | Potenza in cavalli di-ناميци | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine | Totale | di età |         |  |  |
| nelle imprese ove funzionano |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |         |                              |         |                               | a 15 anni                               |                              |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |        |         |  |  |
|                              |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |         |                              |         |                               | inferiore superiore inferiore superiore |                              |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |        |         |  |  |

DI TARANTO.

|    |                 |    |     |    |            |     |       |    |     |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |    |       |    |     |    |
|----|-----------------|----|-----|----|------------|-----|-------|----|-----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|----|-----|----|
| .. | ..              | .. | ..  | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | ..    | .. | 61 | 1   | .. | .. | .. | ..    | 60 | ..    | 60 | ..  | .. |
| 1  | 30              | 1  | 150 | 1  | 25         | ..  | ..    | .. | ..  | 7  | 77  | 636   | 16 | .. | 16  | .. | 2  | .. | 602   | 30 | 417   | 22 | 133 |    |
| 22 | 1 847<br>1 167  | .. | ..  | .. | ..         | 103 | 934   | .. | ..  | 66 | 292 | 3 283 | 27 | .. | 334 | .. | 2  | .. | 2 920 | 19 | 2 900 | .. | 1   |    |
| .. | ..              | .. | ..  | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 1  | 3   | 85    | 7  | .. | 4   | .. | .. | .. | 74    | 9  | 65    | .. | ..  |    |
| .. | ..              | .. | ..  | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 46    | 2  | .. | ..  | .. | 1  | .. | 43    | 1  | 6     | 2  | 34  |    |
| 1  | 30<br>6         | .. | ..  | .. | ..         | 1   | 5     | .. | ..  | .. | ..  | 137   | 5  | .. | 10  | .. | 1  | .. | 121   | 1  | 120   | .. | ..  |    |
| 4  | 8 322<br>8 322  | .. | ..  | 4  | 450<br>450 | 4   | 6 658 | 4  | 375 | 1  | 2   | 125   | 2  | .. | 17  | .. | 2  | .. | 104   | 2  | 102   | .. | ..  |    |
| .. | ..              | .. | ..  | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 4  | 14  | 71    | 2  | .. | 5   | .. | .. | .. | 64    | 7  | 56    | .. | 1   |    |
| 28 | 10 229<br>9 495 | 1  | 150 | 5  | 475<br>450 | 108 | 7 597 | 4  | 375 | 79 | 388 | 4 444 | 62 | .. | 386 | .. | 8  | .. | 3 988 | 69 | 3 726 | 24 | 169 |    |

REGGIO DI CALABRIA.

|    |    |    |    |    |            |    |    |    |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |     |    |     |    |    |
|----|----|----|----|----|------------|----|----|----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|
| .. | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | 7  | 28  | 26  | 2  | .. | .. | .. | 4  | .. | 20  | .. | 20  | .. | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | 2  | 26  | 106 | 2  | .. | 11 | .. | .. | .. | 93  | .. | 93  | .. | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | 4  | 60  | 446 | 7  | .. | 12 | .. | .. | .. | 427 | 25 | 381 | 6  | 15 |
| 2  | 24 | .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 99  | 5  | .. | 2  | .. | 2  | .. | 83  | 3  | 48  | 8  | 24 |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 318<br>318 | .. | .. | 4  | 920 | .. | ..  | 37  | 1  | .. | 6  | .. | .. | .. | 30  | .. | 30  | .. | .. |
| 2  | 24 | .. | .. | 1  | 318<br>318 | .. | .. | 4  | 920 | 13 | 114 | 707 | 17 | .. | 31 | .. | 6  | .. | 653 | 28 | 572 | 14 | 39 |

DI CALTANISSETTA.

|    |    |    |              |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|----|----|--------------|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | .. | .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 33    | 2  | .. | 12  | .. | .. | .. | 19    | ..  | 19    | .. | ..  |
| .. | .. | 4  | 250          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 120   | 6  | .. | 8   | .. | 3  | .. | 103   | 16  | 66    | 10 | 11  |
| 2  | 14 | .. | ..           | 1  | 18 | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 58    | 4  | .. | 5   | .. | .. | .. | 49    | 5   | 44    | .. | ..  |
| .. | .. | .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 37    | 4  | .. | 1   | .. | 1  | .. | 31    | ..  | 24    | 2  | 5   |
| .. | .. | .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 37    | 1  | .. | 11  | .. | 1  | .. | 24    | ..  | 24    | .. | ..  |
| .. | .. | 11 | 820<br>780   | .. | .. | 12 | 695 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5 145 | 34 | 9  | 239 | .. | .. | .. | 4 863 | 358 | 4 333 | .. | 172 |
| 2  | 14 | 15 | 1 070<br>780 | 1  | 18 | 12 | 695 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5 430 | 51 | 9  | 276 | .. | 5  | .. | 5 089 | 379 | 4 510 | 12 | 188 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Sicilia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |        |                      | IMPRESE                                           |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                  |                                |                     |                            |             |                                            |             |                                           |  |
|-----------------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                |                  | TITOLI | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                                      |                                          |                               |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                                |                     |                            |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |  |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |        |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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 |  |
|                       |                  |        |                      |                                                   | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     |                                  | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |             |                                            |             |                                           |  |

15.12. — COMUNE

|     |     | Categorie.                                                                                            |           |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |                    |           |           |           |           |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1         | ..       | 1        | ..        | ..        | ..        | 1         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                 | ..        | ..        | ..        | ..        |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 1         | 1        | ..       | 1         | ..        | ..        | 1         | ..        | ..        | ..        | 2         | 12                 | ..        | ..        | ..        | ..        |
| 256 | 6   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 27        | 8        | 1        | 14        | 12        | ..        | 27        | ..        | ..        | ..        | 11        | 341<br>145         | ..        | ..        | ..        | ..        |
| 257 | 2-6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>29</b> | <b>9</b> | <b>2</b> | <b>15</b> | <b>12</b> | <b>..</b> | <b>29</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>13</b> | <b>353<br/>145</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

15.21. — COMUNE

|     |     | Categorie.                                                                                            |            |           |           |           |           |          |            |           |          |           |           |                      |          |                  |           |           |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------------------|----------|------------------|-----------|-----------|
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 43         | 25        | 2         | 6         | 35        | ..       | 38         | 4         | 1        | ..        | 22        | 948<br>37            | 1        | 40<br>26         | ..        | ..        |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 15         | 10        | 2         | 4         | 7         | 2        | 14         | 1         | ..       | ..        | 9         | 50<br>13             | 3        | 16<br>13         | ..        | ..        |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 13         | 6         | 2         | 3         | 8         | ..       | 12         | 1         | ..       | ..        | 10        | 728<br>23            | ..       | ..               | ..        | ..        |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 10         | 2         | 1         | 2         | 7         | ..       | 9          | 1         | ..       | ..        | 5         | 550<br>6             | ..       | ..               | ..        | ..        |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 22         | 18        | 2         | 6         | 13        | 1        | 20         | 2         | ..       | ..        | 22        | 409                  | ..       | ..               | ..        | ..        |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 8          | 6         | 2         | 1         | 5         | ..       | 7          | 1         | ..       | ..        | 8         | 151<br>125           | ..       | ..               | ..        | ..        |
| 256 | 6   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1          | 1         | ..        | ..        | 1         | ..       | 1          | ..        | ..       | ..        | 1         | 3                    | ..       | ..               | ..        | ..        |
| 257 | 2-6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>112</b> | <b>68</b> | <b>11</b> | <b>22</b> | <b>76</b> | <b>3</b> | <b>101</b> | <b>10</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>77</b> | <b>2 839<br/>204</b> | <b>4</b> | <b>56<br/>39</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

15.31. — COMUNE

|     |     | Categorie.                                                           |          |          |          |           |          |           |          |           |           |           |          |                   |           |           |           |           |
|-----|-----|----------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 249 | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                        | 5        | ..       | ..       | ..        | 5        | ..        | 5        | ..        | ..        | ..        | ..       | ..                | ..        | ..        | ..        | ..        |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                         | 1        | 1        | 1        | ..        | ..       | ..        | 1        | ..        | ..        | ..        | 3        | 150               | ..        | ..        | ..        | ..        |
| 256 | 6   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . . | 3        | 3        | 1        | ..        | 2        | ..        | 3        | ..        | ..        | ..        | 5        | 255<br>25         | ..        | ..        | ..        | ..        |
| 257 | 2-6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                              | <b>9</b> | <b>4</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>7</b> | <b>..</b> | <b>9</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>8</b> | <b>405<br/>25</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Caltanissetta - Catania - Girgenti (Prov.).

| MOTORI                       |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |         |                               |         |                              | PERSONE OCCUPATE |  |                          |         |                                                        |         |                                   |         |           |        |           |         |           |  |           |  |
|------------------------------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|---------|-------------------------------|---------|------------------------------|------------------|--|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|--|-----------|--|
| a vapore                     |                              | 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 | 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  | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici |                  |  |                          |         |                                                        |         |                                   |         |           |        |           |         |           |  |           |  |
| nelle imprese ove funzionano |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |         |                               |         |                              |                  |  |                          |         | di età                                                 |         |                                   |         | a 15 anni |        |           |         |           |  |           |  |
|                              |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |         |                               |         |                              |                  |  |                          |         |                                                        |         |                                   |         | inferiore |        | superiore |         | inferiore |  | superiore |  |

DI CASTROGIOVANNI.

|    |           |    |            |    |    |    |     |    |    |    |    |       |    |    |     |    |    |    |       |    |       |    |    |
|----|-----------|----|------------|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|----|----|
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 31    | 1  | .. | 2   | .. | .. | 2  | 26    | 8  | 17    | .. | 1  |
| 1  | 6         | 1  | 6          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 18    | 1  | .. | 3   | .. | 1  | .. | 13    | .. | 13    | .. | .. |
| 8  | 196<br>30 | 3  | 145<br>115 | .. | .. | 8  | 115 | .. | .. | .. | .. | 1 444 | 42 | .. | 122 | .. | .. | .. | 1 280 | 65 | 1 215 | .. | .. |
| 9  | 202<br>30 | 4  | 151<br>115 | .. | .. | 8  | 115 | .. | .. | .. | .. | 1 493 | 44 | .. | 127 | .. | 1  | 2  | 1 319 | 73 | 1 245 | .. | 1  |

DI CATANIA.

|    |             |    |              |    |    |    |    |    |     |    |    |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |    |       |
|----|-------------|----|--------------|----|----|----|----|----|-----|----|----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-------|
| 3  | 475<br>11   | 18 | 433          | .. | .. | 2  | 31 | .. | ..  | 6  | 15 | 1 373 | 55  | .. | 61  | .. | 22 | 1  | 1 284 | 103 | 890   | 71 | 170   |
| 1  | 4           | 3  | 15           | 2  | 15 | 2  | 13 | .. | ..  | 15 | 45 | 417   | 18  | .. | 18  | .. | 5  | 1  | 375   | 31  | 338   | .. | 6     |
| 3  | 250         | 7  | 478<br>23    | .. | .. | 1  | 20 | .. | ..  | .. | .. | 465   | 21  | .. | 33  | .. | 14 | .. | 397   | 29  | 360   | .. | 8     |
| .. | ..          | 5  | 550<br>6     | .. | .. | 1  | 5  | .. | ..  | .. | .. | 600   | 9   | 2  | 12  | 2  | 13 | 11 | 551   | 5   | 77    | 16 | 453   |
| 18 | 382         | 4  | 27           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 5  | 9  | 1 398 | 25  | .. | 70  | 8  | 5  | .. | 1 290 | 22  | 719   | .. | 549   |
| 1  | 4           | 7  | 147<br>125   | .. | .. | .. | .. | 4  | 105 | 3  | 11 | 255   | 7   | 1  | 36  | .. | 9  | .. | 202   | ..  | 197   | .. | 5     |
| .. | ..          | 1  | 3            | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 21    | 1   | .. | ..  | .. | .. | .. | 20    | 4   | 16    | .. | ..    |
| 26 | 1 115<br>11 | 45 | 1 653<br>154 | 2  | 15 | 6  | 69 | 4  | 105 | 29 | 80 | 4 529 | 136 | 3  | 230 | 10 | 68 | 13 | 4 069 | 194 | 2 597 | 87 | 1 191 |

DI CASTELTERMINI.

|    |           |    |     |    |    |    |    |    |    |    |     |       |   |    |    |    |    |    |       |     |       |    |    |
|----|-----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|---|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|----|----|
| .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 133   | 5 | .. | 3  | .. | .. | .. | 125   | 52  | 73    | .. | .. |
| .. | ..        | 3  | 150 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 46    | 1 | .. | 10 | 3  | .. | .. | 32    | ..  | 32    | .. | .. |
| 5  | 255<br>25 | .. | ..  | .. | .. | 1  | 20 | .. | .. | 1  | 136 | 1 837 | 3 | .. | 69 | .. | .. | .. | 1 765 | 138 | 1 627 | .. | .. |
| 5  | 255<br>25 | 3  | 150 | .. | .. | 1  | 20 | .. | .. | 1  | 136 | 2 016 | 9 | .. | 82 | 3  | .. | .. | 1 922 | 190 | 1 732 | .. | .. |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Sicilia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                          |                               |                           |                                                                                     |                                  |                          |                            |  | in complesso               |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                             |                               |                           |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                          |                            |  | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |             |                                           |
|                       |               |                  |         |                      | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad                        | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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         |               |                  |         |                      | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni | altre<br>ditte<br>private |                                                                                     | per<br>non<br>più di 3<br>mesi   | da<br>3 a 6<br>mesi      | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |                            |                                           |             |                                           |

15.41. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |           |           |          |          |           |          |           |           |          |           |           |                        |          |                  |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|------------------------|----------|------------------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 17        | 13        | ..       | 3        | 13        | 1        | 16        | ..        | 1        | ..        | 11        | 225                    | ..       | ..               |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 9         | 9         | ..       | 1        | 4         | 4        | 8         | ..        | 1        | ..        | 11        | 157<br>28              | 8        | 28<br>28         |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 6         | 3         | 1        | 1        | 4         | ..       | 6         | ..        | ..       | ..        | 3         | 109                    | ..       | ..               |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 2         | 2         | ..       | ..       | 2         | ..       | 2         | ..        | ..       | ..        | 2         | 18                     | ..       | ..               |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | 1         | ..       | ..       | 1         | ..       | 1         | ..        | ..       | ..        | 1         | 8                      | ..       | ..               |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 4         | 4         | 1        | ..       | 2         | 1        | 4         | ..        | ..       | ..        | 6         | 1 089<br>1 089         | ..       | ..               |
| 256 | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 3         | 3         | 1        | ..       | 2         | ..       | 3         | ..        | ..       | ..        | 5         | 74                     | ..       | ..               |
| 257 | 2 - ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>42</b> | <b>35</b> | <b>3</b> | <b>5</b> | <b>28</b> | <b>6</b> | <b>40</b> | <b>..</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>39</b> | <b>1 680<br/>1 117</b> | <b>3</b> | <b>28<br/>28</b> |

15.51. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |            |           |           |           |           |           |            |          |          |          |            |                         |           |                    |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------|--------------------|
| 249 | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 2          | ..        | ..        | ..        | 2         | ..        | 2          | ..       | ..       | ..       | ..         | ..                      | ..        | ..                 |
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 53         | 31        | 2         | 13        | 35        | 3         | 47         | 6        | ..       | ..       | 26         | 2 283<br>850            | ..        | ..                 |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 22         | 14        | 2         | 7         | 8         | 5         | 22         | ..       | ..       | ..       | 15         | 1 256<br>188            | ..        | ..                 |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 14         | 8         | ..        | 7         | 7         | ..        | 13         | ..       | ..       | 1        | 35         | 355<br>37               | 19        | 40                 |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 17         | 5         | 1         | 3         | 13        | ..        | 16         | ..       | 1        | ..       | 7          | 173                     | ..        | ..                 |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 12         | 6         | 2         | 7         | 2         | 1         | 11         | ..       | 1        | ..       | 9          | 358                     | ..        | ..                 |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 21         | 18        | 4         | 3         | 12        | 2         | 21         | ..       | ..       | ..       | 28         | 5 682<br>5 575          | 5         | 875<br>875         |
| 256 | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 7          | 7         | ..        | 2         | 5         | ..        | 7          | ..       | ..       | ..       | 6          | 16                      | ..        | ..                 |
| 257 | 2 - ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>148</b> | <b>89</b> | <b>11</b> | <b>42</b> | <b>84</b> | <b>11</b> | <b>139</b> | <b>6</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>126</b> | <b>10 073<br/>6 650</b> | <b>24</b> | <b>915<br/>875</b> |

15.61. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |           |           |          |           |           |          |           |          |           |          |           |                   |          |          |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-------------------|----------|----------|
| 249 | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 7         | 7         | ..       | ..        | 7         | ..       | 7         | ..       | ..        | ..       | 10        | 33                | 1        | 1        |
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 19        | 12        | 3        | 9         | 7         | ..       | 17        | ..       | ..        | 2        | 19        | 413<br>15         | ..       | ..       |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 1         | ..        | ..       | ..        | 1         | ..       | 1         | ..       | ..        | ..       | ..        | ..                | ..       | ..       |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 8         | 5         | 1        | 7         | ..        | ..       | 8         | ..       | ..        | ..       | 8         | 59                | 4        | 2        |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 6         | ..        | ..       | ..        | 5         | 1        | 6         | ..       | ..        | ..       | ..        | ..                | ..       | ..       |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3         | 2         | ..       | 2         | 1         | ..       | 2         | 1        | ..        | ..       | 2         | 45                | ..       | ..       |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 2         | 1         | ..       | ..        | 2         | ..       | 2         | ..       | ..        | ..       | 1         | 2                 | ..       | ..       |
| 257 | 2 - ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>46</b> | <b>27</b> | <b>4</b> | <b>18</b> | <b>23</b> | <b>1</b> | <b>43</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>2</b> | <b>34</b> | <b>552<br/>15</b> | <b>5</b> | <b>3</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

Industrialmente più importanti.

Messina - Palermo - Trapani (Prov.).

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               | PERSONE OCCUPATE            |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        |           |           |           |           |  |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a vapore |                             | 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 | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici | Maschi | Fem- mine                | Maschi | Fem- mine                                              | Maschi | Fem- mine                         | Totale | di età    |           |           |           |  |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        |           | a 15 anni |           |           |  |

DI MESSINA.

|    |                |    |           |    |    |    |    |    |     |    |    |       |    |    |     |    |    |    |       |    |       |    |     |
|----|----------------|----|-----------|----|----|----|----|----|-----|----|----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|----|-----|
| 2  | 41             | 8  | 182       | 1  | 2  | .. | .. | .. | ..  | 3  | 42 | 417   | 24 | .. | 18  | .. | 8  | .. | 372   | 28 | 336   | .. | 8   |
| 6  | 111            | 2  | 18        | .. | .. | 3  | 22 | .. | ..  | 3  | 11 | 886   | 12 | .. | 74  | 4  | 3  | .. | 793   | 5  | 788   | .. | ..  |
| 1  | 24             | 2  | 85        | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 210   | 7  | .. | 17  | .. | 4  | .. | 182   | 25 | 157   | .. | ..  |
| 2  | 18             | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 243   | 2  | .. | 8   | 1  | .. | 3  | 229   | 2  | 20    | 79 | 128 |
| .. | ..             | 1  | 8         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 20    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 19    | .. | 8     | 4  | 7   |
| 2  | 1 000<br>1 000 | 4  | 89<br>89  | .. | .. | 3  | 70 | 2  | 800 | 2  | 17 | 149   | 3  | .. | 21  | .. | 1  | .. | 124   | 6  | 104   | 2  | 12  |
| 5  | 74             | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 7  | 16 | 147   | 3  | .. | 4   | 1  | .. | 1  | 138   | 5  | 124   | .. | 9   |
| 18 | 1 268<br>1 000 | 17 | 382<br>89 | 1  | 2  | 6  | 92 | 2  | 800 | 15 | 86 | 2 072 | 52 | .. | 137 | 6  | 16 | 4  | 1 857 | 71 | 1 537 | 85 | 164 |

DI PALERMO.

|    |                |    |             |    |            |    |     |    |       |    |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|----------------|----|-------------|----|------------|----|-----|----|-------|----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..             | .. | ..          | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 44    | 3   | .. | 6   | .. | .. | .. | 35    | ..  | 35    | ..  | ..    |
| 9  | 1 666<br>775   | 17 | 567<br>75   | .. | ..         | 5  | 661 | .. | ..    | 16 | 65  | 2 939 | 56  | 1  | 157 | 4  | 25 | 1  | 2 695 | 123 | 2 311 | 47  | 214   |
| 11 | 1 210<br>188   | 4  | 46          | .. | ..         | 2  | 150 | .. | ..    | 20 | 125 | 1 844 | 25  | .. | 57  | 2  | 16 | .. | 1 744 | 43  | 1 701 | ..  | ..    |
| 2  | 65<br>37       | 14 | 250         | .. | ..         | 1  | 30  | .. | ..    | 6  | 109 | 984   | 15  | .. | 49  | 7  | 1  | .. | 912   | 42  | 674   | 12  | 184   |
| 2  | 70             | 5  | 103         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 3  | 6   | 986   | 17  | 4  | 44  | 18 | 8  | 1  | 894   | 68  | 185   | 133 | 508   |
| 4  | 247            | 5  | 111         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 1 140 | 12  | .. | 62  | 16 | 1  | .. | 1 049 | 10  | 230   | 19  | 790   |
| 7  | 4 616<br>4 600 | 15 | 91          | 1  | 100<br>100 | 1  | 80  | 22 | 4 800 | 37 | 80  | 938   | 23  | .. | 81  | .. | 10 | .. | 824   | 33  | 777   | 2   | 12    |
| .. | ..             | 6  | 16          | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 17 | 41  | 316   | 8   | .. | 22  | .. | 14 | .. | 272   | 21  | 217   | 4   | 30    |
| 35 | 7 874<br>5 600 | 66 | 1 184<br>75 | 1  | 100<br>100 | 9  | 921 | 22 | 4 800 | 99 | 426 | 9 191 | 159 | 5  | 478 | 47 | 75 | 2  | 8 425 | 340 | 6 130 | 217 | 1 738 |

DI TRAPANI.

|    |           |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |       |    |    |     |    |    |    |     |     |     |    |     |
|----|-----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| .. | ..        | .. | ..  | 9  | 32 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 164   | 7  | .. | 7   | .. | .. | .. | 150 | 25  | 125 | .. | ..  |
| 10 | 258<br>15 | 3  | 155 | .. | .. | 1  | 12 | .. | .. | 1  | 4  | 484   | 27 | .. | 36  | .. | 12 | 1  | 408 | 54  | 337 | 4  | 13  |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 14    | 1  | .. | ..  | .. | 3  | .. | 10  | 5   | 5   | .. | ..  |
| 1  | 8         | 3  | 49  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 117   | 16 | .. | 10  | .. | 1  | .. | 90  | 26  | 64  | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 285   | 4  | 2  | 70  | 1  | .. | 3  | 205 | 1   | ..  | 82 | 122 |
| 1  | 40        | 1  | 5   | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | 43    | 4  | .. | 6   | .. | .. | .. | 33  | 3   | 30  | .. | ..  |
| .. | ..        | 1  | 2   | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 2  | 37    | 2  | .. | 3   | .. | 2  | 2  | 28  | 6   | 21  | .. | 1   |
| 12 | 306<br>15 | 8  | 211 | 9  | 32 | 1  | 12 | .. | .. | 3  | 7  | 1 144 | 61 | 2  | 132 | 1  | 18 | 6  | 924 | 120 | 582 | 86 | 136 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Sardegna.

| SCALA DELLE INDUSTRIE  |                               |                                | IMPRESE             |                            |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  |  |                                            |                                           |             |                                           |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                 | ordi-<br>nali                 | siste-<br>matici               | TITOLI              | in<br>com-<br>plesso       | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                          |  |  | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|                        |                               |                                |                     |                            | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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 |
| diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  |  |                                            |                                           |             |                                           |

16·11. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |           |           |          |          |           |           |           |          |          |          |           |                            |          |           |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------------------------|----------|-----------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1         | 1         | ..       | ..       | ..        | 1         | 1         | ..       | ..       | ..       | 4         | 170<br>152                 | ..       | ..        |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 21        | 10        | ..       | ..       | 14        | 7         | 20        | 1        | ..       | ..       | 12        | 598<br>71                  | ..       | ..        |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 8         | 5         | 1        | 1        | 5         | 1         | 7         | 1        | ..       | ..       | 8         | 91<br>4                    | ..       | ..        |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche. . . . .               | 12        | 4         | 1        | 1        | 10        | ..        | 9         | 2        | ..       | 1        | 6         | 20                         | 3        | 9         |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 5         | ..        | ..       | 1        | 2         | 2         | 4         | ..       | 1        | ..       | ..        | ..                         | ..       | ..        |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | 1         | ..       | ..       | ..        | 1         | 1         | ..       | ..       | ..       | 2         | 32                         | ..       | ..        |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 8         | 7         | ..       | ..       | 7         | 1         | 7         | 1        | ..       | ..       | 9         | 27<br>4                    | ..       | ..        |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 7         | 5         | ..       | ..       | 6         | 1         | 7         | ..       | ..       | ..       | 7         | 83                         | 1        | 15        |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>63</b> | <b>33</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>44</b> | <b>14</b> | <b>56</b> | <b>5</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>48</b> | <b>1 016</b><br><b>231</b> | <b>4</b> | <b>24</b> |

16·12. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |          |          |          |           |           |           |          |           |           |          |           |                          |          |                        |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|--------------------------|----------|------------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 5        | 3        | 5        | ..        | ..        | ..        | 5        | ..        | ..        | ..       | 24        | 867<br>132               | 5        | 75<br>62               |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1        | 1        | 1        | ..        | ..        | ..        | ..       | ..        | ..        | 1        | 1         | 2                        | ..       | ..                     |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>6</b> | <b>4</b> | <b>6</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>5</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>1</b> | <b>25</b> | <b>869</b><br><b>132</b> | <b>5</b> | <b>75</b><br><b>62</b> |

16·13. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                         |           |           |           |          |           |           |           |           |           |           |           |                            |          |                          |
|------------|-----|---------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|----------|--------------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .           | 16        | 9         | 15        | 1        | ..        | ..        | 16        | ..        | ..        | ..        | 18        | 547<br>267                 | 1        | 35<br>10                 |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . . | 1         | 1         | 1         | ..       | ..        | ..        | 1         | ..        | ..        | ..        | 3         | 500<br>500                 | 3        | 500<br>500               |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                 | <b>17</b> | <b>10</b> | <b>16</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>17</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>21</b> | <b>1 047</b><br><b>767</b> | <b>4</b> | <b>535</b><br><b>510</b> |

16·14. — COMUNE

| Categorie. |     |                                               |           |           |           |           |          |           |           |           |           |          |           |                              |           |           |
|------------|-----|-----------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|------------------------------|-----------|-----------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . . | 21        | 12        | 19        | ..        | 2        | ..        | 19        | ..        | ..        | 2        | 66        | 3 081<br>1 091               | ..        | ..        |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>       | <b>21</b> | <b>12</b> | <b>19</b> | <b>..</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>19</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>2</b> | <b>66</b> | <b>3 081</b><br><b>1 091</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Cagliari (Prov.).

| MOTORI                       |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     | PERSONE OCCUPATE                          |        |                             |        |                                                                    |        |                                         |        |           |  |           |  |           |  |
|------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|--------|-----------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------|--------|-----------|--|-----------|--|-----------|--|
| a vapore                     |                                           | 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<br>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 | 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 |  | superiore |  |

DI CAGLIARI.

|    |           |    |            |    |         |    |     |    |    |    |    |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|-----------|----|------------|----|---------|----|-----|----|----|----|----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 1  | 18        | 2  | 150<br>150 | 1  | 2<br>2  | 2  | 120 | .. | .. | .. | .. | 53    | 1  | .. | 11  | .. | .. | .. | 41    | ..  | ..    | ..  | 41  |
| 6  | 323<br>62 | 5  | 265<br>9   | 1  | 5       | 2  | 57  | .. | .. | .. | .. | 461   | 25 | .. | 26  | .. | 4  | .. | 406   | 58  | 315   | 6   | 27  |
| 5  | 79        | 2  | 9<br>4     | 1  | 3       | 1  | 4   | .. | .. | .. | .. | 420   | 12 | .. | 38  | .. | .. | .. | 370   | 10  | 360   | ..  | ..  |
| .. | ..        | 3  | 11         | .. | ..      | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 286   | 17 | .. | 7   | .. | 7  | .. | 255   | 57  | 188   | 1   | 9   |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..      | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 74    | 5  | .. | 8   | 3  | 2  | 1  | 55    | ..  | 13    | 25  | 17  |
| 2  | 32        | .. | ..         | .. | ..      | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 688   | 1  | .. | 32  | 9  | .. | .. | 646   | ..  | 50    | 103 | 493 |
| 2  | 5         | 7  | 22<br>4    | .. | ..      | 1  | 4   | .. | .. | .. | .. | 213   | 7  | .. | 16  | 2  | 2  | 2  | 184   | 9   | 175   | ..  | ..  |
| 2  | 27        | 4  | 41         | .. | ..      | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 174   | 8  | .. | 8   | .. | 6  | 1  | 151   | 28  | 123   | ..  | ..  |
| 18 | 484<br>62 | 23 | 498<br>167 | 3  | 10<br>2 | 6  | 185 | .. | .. | .. | .. | 2 369 | 76 | .. | 146 | 14 | 21 | 4  | 2 108 | 162 | 1 224 | 135 | 587 |

DI ARBUS.

|    |           |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |       |   |    |    |    |    |    |       |    |       |    |    |
|----|-----------|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|---|----|----|----|----|----|-------|----|-------|----|----|
| 17 | 769<br>70 | 1  | 20 | 1  | 3  | 6  | 107 | .. | .. | .. | .. | 2 317 | 2 | .. | 49 | .. | .. | 1  | 2 265 | 44 | 2 144 | 7  | 70 |
| 1  | 2         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 45    | 2 | .. | 4  | .. | 1  | .. | 38    | .. | 38    | .. | .. |
| 18 | 771<br>70 | 1  | 20 | 1  | 3  | 6  | 107 | .. | .. | .. | .. | 2 362 | 4 | .. | 53 | .. | 1  | 1  | 2 303 | 44 | 2 182 | 7  | 70 |

DI FLUMINIMAGGIORE.

|    |            |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|------------|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| 17 | 512<br>257 | .. | .. | .. | .. | 10 | 236 | .. | .. | 1  | 4  | 2 168 | 13 | .. | 86 | .. | .. | .. | 2 069 | 527 | 1 361 | 4  | 177 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | 3  | 450 | .. | .. | .. | .. | 21    | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 19    | ..  | 19    | .. | ..  |
| 17 | 512<br>257 | .. | .. | .. | .. | 13 | 686 | .. | .. | 1  | 4  | 2 189 | 14 | .. | 87 | .. | .. | .. | 2 088 | 527 | 1 380 | 4  | 177 |

DI IGLESIAS.

|    |              |   |            |   |          |    |     |    |    |    |    |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|--------------|---|------------|---|----------|----|-----|----|----|----|----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| 59 | 2 277<br>696 | 6 | 754<br>345 | 1 | 50<br>50 | 45 | 897 | .. | .. | .. | .. | 6 284 | 18 | .. | 266 | .. | .. | .. | 6 000 | 140 | 5 320 | 12 | 528 |
| 59 | 2 277<br>696 | 6 | 754<br>345 | 1 | 50<br>50 | 45 | 897 | .. | .. | .. | .. | 6 284 | 18 | .. | 266 | .. | .. | .. | 6 000 | 140 | 5 320 | 12 | 528 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

A. — Nei comuni indu

Sardegna.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                      | IMPRESE                                           |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                |                            |  |             |                                           | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici |  |
|-----------------------|------------------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|-------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI           | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                                      |                                          |  |                                 | 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 |           |  |
|                       |                  |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mee-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>per<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente   |  |             |                                           |                                            |                                           |           |  |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |                      | diviso<br>in<br>azioni                            | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 | per<br>non<br>più di 3<br>mesi                                                      | da<br>3 a 6<br>mesi            | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |             |                                           |                                            |                                           |           |  |
| delle sezioni         |                  |                      |                                                   |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                |                            |  |             |                                           |                                            |                                           |           |  |

16.21. — COMUNE

| Categorie. |      |                                                                                                       |           |           |          |          |           |          |           |          |          |          |           |                   |          |          |
|------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-------------------|----------|----------|
| 249        | 2    | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 3         | 1         | 2        | ..       | 1         | ..       | 2         | ..       | 1        | ..       | 4         | 241<br>26         | ..       | ..       |
| 250        | 3    | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 14        | 10        | ..       | 3        | 11        | ..       | 13        | ..       | ..       | 1        | 13        | 264<br>37         | 1        | 3        |
| 251        | 4    | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 4         | 2         | 1        | 2        | 1         | ..       | 4         | ..       | ..       | ..       | 2         | 14                | ..       | ..       |
| 252        | 5    | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 11        | ..        | ..       | 1        | 9         | 1        | 10        | 1        | ..       | ..       | ..        | ..                | ..       | ..       |
| 253        | 6    | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 1         | ..        | ..       | ..       | ..        | 1        | 1         | ..       | ..       | ..       | ..        | ..                | ..       | ..       |
| 254        | 7    | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | 1         | ..       | ..       | 1         | ..       | 1         | ..       | ..       | ..       | 1         | 18                | ..       | ..       |
| 255        | 8    | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 3         | 2         | 1        | ..       | 1         | 1        | 3         | ..       | ..       | ..       | 2         | 6                 | ..       | ..       |
| 256        | co   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 5         | 3         | ..       | 3        | 2         | ..       | 5         | ..       | ..       | ..       | 4         | 41                | ..       | ..       |
| 257        | 2-co | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>42</b> | <b>19</b> | <b>4</b> | <b>9</b> | <b>26</b> | <b>3</b> | <b>39</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>26</b> | <b>584<br/>63</b> | <b>1</b> | <b>3</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

strialmente più importanti.

Sassari (Prov.).

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                              |              |                                                                    |              |                                         |              |        |        |              |        |              |        |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|--------|--------------|--------|--------------|--------|
| a vapore    |                                           | 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<br>appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai |        |              |        |              |        |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           | 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 | 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 | Totale |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |             |                                           |             |                                           |                      |              | nelle imprese ove funzionano |              |                                                                    |              |                                         |              |        |        |              |        |              |        |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |             |                                           |             |                                           |                      |              |                              |              |                                                                    |              |                                         |              |        |        | a 15 anni    |        |              |        |

DI SASSARI.

|    |           |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |    |       |    |    |
|----|-----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|----|----|
| 3  | 126<br>26 | 1  | 115 | .. | .. | 2  | 20 | .. | .. | .. | .. | 414   | 2  | .. | 21 | .. | .. | .. | 391   | .. | 391   | .. | .. |
| 10 | 255<br>37 | 1  | 3   | 1  | 3  | 3  | 29 | .. | .. | .. | .. | 760   | 16 | .. | 35 | 1  | 15 | .. | 693   | 21 | 652   | .. | 20 |
| 1  | 6         | .. | ..  | 1  | 8  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 66    | 6  | .. | 3  | .. | 3  | .. | 54    | 5  | 49    | .. | .. |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 228   | 12 | .. | 4  | .. | 6  | 1  | 205   | 18 | 176   | .. | 11 |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 26    | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 25    | .. | 25    | .. | .. |
| 1  | 18        | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 12    | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 12    | .. | 12    | .. | .. |
| .. | ..        | 2  | 6   | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 72    | 3  | .. | 6  | .. | .. | .. | 63    | .. | 63    | .. | .. |
| 3  | 37        | 1  | 4   | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 79    | 8  | .. | 8  | .. | 3  | .. | 60    | 6  | 54    | .. | .. |
| 18 | 442<br>63 | 5  | 128 | 2  | 11 | 5  | 49 | .. | .. | .. | .. | 1 657 | 48 | .. | 77 | 1  | 27 | 1  | 1 503 | 50 | 1 422 | .. | 31 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE  |                               |                                | IMPRESE             |                            |                                          |  |                                 |                                                                                     |                         |                          |  |  | in complesso                               |                                           | idraulici   |                                           |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------|--|--|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                 | ordina-<br>nali               | siste-<br>matici               | TITOLI              | in<br>com-<br>plesso       | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito |                          |  |  | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|                        |                               |                                |                     |                            | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>l'anno | è sospeso<br>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 |
| diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                          |  |                                 |                                                                                     |                         |                          |  |  |                                            |                                           |             |                                           |

1.1. — PROVINCIA

|                   |      | Classi.                                                                                                                                       |            |            |           |            |            |           |            |           |           |           |            |               |           |              |
|-------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|-----------|--------------|
| 209               | 2.2  | Cave . . . . .                                                                                                                                | 34         | 16         | 18        | 7          | 9          | ..        | 34         | ..        | ..        | ..        | 9          | 152           | ..        | ..           |
| 211               | 3.1  | Legno . . . . .                                                                                                                               | 36         | 32         | 3         | 2          | 30         | 1         | 36         | ..        | ..        | ..        | 19         | 244           | 3         | 36           |
| 212               | 3.2  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                           | 6          | 1          | 1         | ..         | 5          | ..        | 6          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..            | ..        | ..           |
| 213               | 3.3  | Cereali . . . . .                                                                                                                             | 21         | 20         | 2         | 7          | 12         | ..        | 20         | 1         | ..        | ..        | 20         | 781           | 10        | 362          |
| 214               | 3.4  | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                               | 8          | 7          | 1         | 1          | 6          | ..        | 7          | ..        | ..        | 1         | 1          | 125           | 1         | 125          |
| 215               | 3.5  | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                    | 2          | 2          | ..        | 1          | 1          | ..        | 2          | ..        | ..        | ..        | 3          | 23            | ..        | ..           |
| 216               | 3.6  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                     | 27         | 16         | 2         | 4          | 20         | 1         | 26         | 1         | ..        | ..        | 5          | 52            | ..        | ..           |
| 217               | 3.7  | Carta . . . . .                                                                                                                               | 1          | 1          | ..        | ..         | 1          | ..        | 1          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..            | ..        | ..           |
| 220               | 4.1  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                | 3          | 3          | ..        | ..         | 3          | ..        | 3          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..            | ..        | ..           |
| 222               | 4.3  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                           | 10         | 8          | ..        | 3          | 6          | 1         | 10         | ..        | ..        | ..        | 3          | 22            | 2         | 20           |
| 223               | 4.4  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                       | 35         | 31         | 4         | 2          | 23         | 6         | 35         | ..        | ..        | ..        | 9          | 365           | ..        | ..           |
| 224               | 4.5  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                     | 29         | 12         | 2         | 8          | 18         | 1         | 29         | ..        | ..        | ..        | 3          | 10            | ..        | ..           |
| 226               | 5.1  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                             | 180        | 60         | 24        | 43         | 111        | 2         | 144        | 13        | 14        | 9         | 67         | 3 751         | 6         | 409          |
| 227               | 5.2  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                | 33         | ..         | 1         | 3          | 29         | ..        | 21         | 11        | 1         | ..        | ..         | ..            | ..        | ..           |
| 228               | 5.3  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                   | 2          | 1          | ..        | ..         | 2          | ..        | 2          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..            | ..        | ..           |
| 229               | 6.1  | Seta . . . . .                                                                                                                                | 29         | 28         | 1         | 8          | 20         | ..        | 20         | 4         | 2         | 3         | 35         | 240           | 3         | 28           |
| 230               | 6.2  | Cotone . . . . .                                                                                                                              | 7          | 7          | 3         | 3          | 1          | ..        | 7          | ..        | ..        | ..        | 8          | 1 179         | 3         | 409          |
| 234               | 6.6  | Juta . . . . .                                                                                                                                | 1          | 1          | ..        | ..         | 1          | ..        | 1          | ..        | ..        | ..        | 2          | 35            | 2         | 35           |
| 236               | 6.8  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                    | 7          | 7          | 4         | 1          | 2          | ..        | 7          | ..        | ..        | ..        | 5          | 525           | 1         | 50           |
| 237               | 6.9  | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                   | 14         | 4          | 2         | 1          | 9          | 2         | 14         | ..        | ..        | ..        | 1          | 9             | 1         | 9            |
| 238               | 6.10 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                       | 4          | 4          | 2         | 1          | 1          | ..        | 4          | ..        | ..        | ..        | 9          | 4 320         | 3         | 1 440        |
| 239               | 7.1  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                  | 35         | 29         | 18        | 10         | 7          | ..        | 27         | 2         | 5         | 1         | 45         | 1 260         | 3         | 55           |
| 240               | 8.1  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                              | 15         | 14         | 3         | 1          | 10         | 1         | 15         | ..        | ..        | ..        | ..         | ..            | ..        | ..           |
| 241               | 8.2  | Produzione o distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                   | 13         | 11         | 7         | 2          | 1          | 3         | 12         | ..        | ..        | 1         | 26         | 2 543         | 9         | 1 390        |
| 242               | 10.1 | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                      | 1          | ..         | ..        | ..         | 1          | ..        | 1          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..            | ..        | ..           |
| 244               | 10.3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                 | 2          | 1          | ..        | ..         | 2          | ..        | 2          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..            | ..        | ..           |
| 245               | 10.4 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . . | 1          | 1          | ..        | ..         | 1          | ..        | 1          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..            | ..        | ..           |
| <b>Categorie.</b> |      |                                                                                                                                               |            |            |           |            |            |           |            |           |           |           |            |               |           |              |
| 249               | 2    | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                 | 34         | 16         | 18        | 7          | 9          | ..        | 34         | ..        | ..        | ..        | 9          | 152           | ..        | ..           |
| 250               | 3    | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                         | 101        | 79         | 9         | 15         | 75         | 2         | 98         | 2         | ..        | 1         | 48         | 1 225         | 14        | 523          |
| 251               | 4    | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                       | 77         | 54         | 6         | 13         | 50         | 8         | 77         | ..        | ..        | ..        | 15         | 397           | 2         | 20           |
| 252               | 5    | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                      | 215        | 61         | 25        | 46         | 142        | 2         | 167        | 24        | 15        | 9         | 67         | 3 751         | 6         | 409          |
| 253               | 6    | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                | 62         | 51         | 12        | 14         | 34         | 2         | 53         | 4         | 2         | 3         | 60         | 6 308         | 13        | 1 971        |
| 254               | 7    | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                  | 35         | 29         | 18        | 10         | 7          | ..        | 27         | 2         | 5         | 1         | 45         | 1 260         | 3         | 55           |
| 255               | 8    | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                       | 28         | 25         | 10        | 3          | 11         | 4         | 27         | ..        | ..        | 1         | 26         | 2 543         | 9         | 1 390        |
| 256               | 10   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                          | 4          | 2          | ..        | ..         | 4          | ..        | 4          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..            | ..        | ..           |
| 257               | 2-10 | <b>Industrie in complesso</b> . . . . .                                                                                                       | <b>556</b> | <b>317</b> | <b>98</b> | <b>108</b> | <b>332</b> | <b>18</b> | <b>487</b> | <b>32</b> | <b>22</b> | <b>15</b> | <b>270</b> | <b>15 636</b> | <b>47</b> | <b>4 368</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Piemonte.

| MOTORI    |                               |          |                               |                                                           |                               |                              |  |                    |  |                               |             | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |             |             |         |  |  |
|-----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--|--------------------|--|-------------------------------|-------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-------------|---------|--|--|
| a vapore  |                               | 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     |         |  |  |
| Nu- mero  | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                                                  | Potenza in cavalli di- namici | 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 |  |  |
|           |                               |          |                               |                                                           |                               | nelle imprese ove funzionano |  |                    |  | infe- riore                   | supe- riore |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   | infe- riore | supe- riore |         |  |  |
| a 15 anni |                               |          |                               |                                                           |                               |                              |  |                    |  |                               |             |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |             |             |         |  |  |

DI ALESSANDRIA.

|     |              |    |              |    |     |    |       |    |       |       |       |        |     |    |       |     |     |    |        |       |        |       |       |    |
|-----|--------------|----|--------------|----|-----|----|-------|----|-------|-------|-------|--------|-----|----|-------|-----|-----|----|--------|-------|--------|-------|-------|----|
| 8   | 149          | 1  | 3            | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 29    | 174   | 1 147  | 32  | .. | 35    | ..  | 2   | .. | 1 078  | 1     | 1 057  | ..    | 20    |    |
| 11  | 163          | 4  | 37           | 1  | 8   | 1  | 2     | .. | ..    | 33    | 197   | 1 053  | 39  | .. | 46    | ..  | 38  | 2  | 928    | 77    | 817    | 5     | 29    |    |
| ..  | ..           | .. | ..           | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 1     | 5     | 160    | 6   | 2  | 6     | ..  | 5   | .. | 141    | 4     | 49     | 9     | 79    |    |
| 4   | 170          | 6  | 249<br>6     | .. | ..  | 4  | 16    | .. | ..    | 9     | 118   | 407    | 25  | 1  | 49    | 1   | 13  | 5  | 313    | 31    | 241    | 7     | 34    |    |
| ..  | ..           | .. | ..           | .. | ..  | 10 | 100   | .. | ..    | 24    | 74    | 427    | 13  | .. | 47    | ..  | 2   | .. | 365    | 14    | 210    | 3     | 138   |    |
| 3   | 23           | .. | ..           | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 5     | 25    | 57     | 2   | .. | 12    | 1   | 3   | .. | 39     | ..    | 37     | ..    | 2     |    |
| 2   | 18           | 2  | 24           | 1  | 10  | .. | ..    | .. | ..    | 16    | 101   | 1 087  | 47  | .. | 48    | 4   | 28  | 10 | 950    | 80    | 374    | 127   | 369   |    |
| ..  | ..           | .. | ..           | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 1     | 1     | 14     | 1   | .. | ..    | ..  | ..  | .. | 13     | 1     | 4      | ..    | 8     |    |
| ..  | ..           | .. | ..           | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 11    | 27    | 127    | 4   | .. | 5     | ..  | ..  | .. | 118    | 4     | 103    | ..    | 11    |    |
| 1   | 2            | .. | ..           | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 12    | 24    | 345    | 12  | .. | 19    | ..  | 2   | 2  | 310    | 95    | 210    | 5     | ..    |    |
| 2   | 37           | 6  | 128          | 1  | 200 | .. | ..    | .. | ..    | 57    | 474   | 2 564  | 38  | .. | 111   | 4   | 12  | 3  | 2 396  | 99    | 2 202  | 11    | 84    |    |
| ..  | ..           | 3  | 10<br>6      | .. | ..  | 2  | 6     | .. | ..    | 59    | 107   | 1 075  | 47  | 1  | 51    | 3   | 23  | 9  | 941    | 121   | 519    | 52    | 249   |    |
| 25  | 1 063<br>38  | 36 | 2 279<br>35  | .. | ..  | 10 | 242   | .. | ..    | 50    | 2 127 | 8 454  | 215 | 11 | 276   | 7   | 58  | 20 | 7 867  | 478   | 5 916  | 199   | 1 274 |    |
| ..  | ..           | .. | ..           | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | ..    | ..    | 710    | 39  | .. | 14    | ..  | 12  | 1  | 644    | 99    | 540    | ..    | 5     |    |
| ..  | ..           | .. | ..           | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 1     | 3     | 280    | 2   | .. | 5     | ..  | 2   | .. | 271    | 19    | 252    | ..    | ..    |    |
| 32  | 212<br>10    | .. | ..           | .. | ..  | 2  | 9     | .. | ..    | 9     | 61    | 4 237  | 34  | .. | 37    | 55  | 2   | 7  | 4 102  | 10    | 93     | 888   | 3 111 |    |
| 3   | 620<br>32    | 2  | 150<br>50    | .. | ..  | 5  | 113   | .. | ..    | 3     | 88    | 1 002  | 9   | .. | 33    | 1   | ..  | .. | 959    | 16    | 260    | 125   | 558   |    |
| ..  | ..           | .. | ..           | .. | ..  | 1  | 2     | .. | ..    | ..    | ..    | 70     | 1   | .. | ..    | ..  | ..  | .. | 69     | ..    | 69     | ..    | ..    |    |
| 3   | 470          | 1  | 5            | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 109   | 384   | 3 528  | 14  | 2  | 196   | 47  | 2   | .. | 3 267  | 24    | 1 115  | 257   | 1 871 |    |
| ..  | ..           | .. | ..           | .. | ..  | 1  | 7     | .. | ..    | 14    | 16    | 767    | 16  | 2  | 35    | 14  | 2   | 7  | 691    | 23    | 200    | 49    | 419   |    |
| 5   | 2 780<br>68  | 1  | 100          | .. | ..  | 7  | 144   | .. | ..    | ..    | ..    | 2 276  | 3   | .. | 59    | 7   | 2   | .. | 2 205  | 28    | 372    | 438   | 1 367 |    |
| 35  | 942<br>377   | 7  | 263<br>150   | .. | ..  | 16 | 465   | .. | ..    | 38    | 126   | 1 660  | 40  | 1  | 145   | 13  | 5   | .. | 1 456  | 35    | 1 097  | 25    | 299   |    |
| ..  | ..           | .. | ..           | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 21    | 42    | 249    | 21  | .. | 5     | ..  | 4   | 1  | 218    | 24    | 177    | 1     | 16    |    |
| 7   | 399<br>383   | 10 | 754<br>716   | .. | ..  | .. | ..    | .. | 19    | 2 038 | 4     | 71     | 440 | 17 | ..    | 53  | ..  | .. | 370    | 1     | 369    | ..    | ..    |    |
| ..  | ..           | .. | ..           | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | ..    | ..    | 15     | 4   | .. | 1     | ..  | ..  | .. | 10     | ..    | 10     | ..    | ..    |    |
| ..  | ..           | .. | ..           | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 14    | 141   | 260    | 2   | .. | 18    | 1   | 2   | .. | 237    | 23    | 197    | ..    | 17    |    |
| ..  | ..           | .. | ..           | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 1     | 1     | 16     | 2   | .. | ..    | ..  | ..  | .. | 14     | 1     | 13     | ..    | ..    |    |
| 8   | 149          | 1  | 3            | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 29    | 174   | 1 147  | 32  | .. | 35    | ..  | 2   | .. | 1 078  | 1     | 1 057  | ..    | 20    |    |
| 20  | 374          | 12 | 310<br>6     | 2  | 18  | 15 | 118   | .. | ..    | 89    | 521   | 3 205  | 133 | 3  | 208   | 6   | 89  | 17 | 2 749  | 207   | 1 732  | 151   | 659   |    |
| 3   | 39           | 9  | 138<br>6     | 1  | 200 | 2  | 6     | .. | ..    | 139   | 632   | 4 111  | 101 | 1  | 186   | 7   | 37  | 14 | 3 765  | 319   | 3 034  | 68    | 344   |    |
| 25  | 1 063<br>38  | 36 | 2 279<br>35  | .. | ..  | 10 | 242   | .. | ..    | 51    | 2 130 | 9 444  | 256 | 11 | 295   | 7   | 72  | 21 | 8 782  | 596   | 6 708  | 199   | 1 279 |    |
| 43  | 4 082<br>110 | 4  | 255<br>50    | .. | ..  | 16 | 275   | .. | ..    | 135   | 549   | 11 880 | 77  | 4  | 360   | 124 | 8   | 14 | 11 293 | 101   | 2 109  | 1 757 | 7 326 |    |
| 35  | 942<br>377   | 7  | 263<br>150   | .. | ..  | 16 | 465   | .. | ..    | 38    | 126   | 1 660  | 40  | 1  | 145   | 13  | 5   | .. | 1 456  | 35    | 1 097  | 25    | 299   |    |
| 7   | 399<br>383   | 10 | 754<br>716   | .. | ..  | .. | ..    | .. | 19    | 2 038 | 25    | 113    | 689 | 38 | ..    | 58  | ..  | 4  | 1      | 588   | 25     | 546   | 1     | 16 |
| ..  | ..           | .. | ..           | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 15    | 142   | 291    | 8   | .. | 19    | 1   | 2   | .. | 261    | 24    | 220    | ..    | 17    |    |
| 141 | 7 048<br>908 | 79 | 4 002<br>963 | 3  | 218 | 59 | 1 106 | 19 | 2 038 | 521   | 4 387 | 32 427 | 685 | 20 | 1 306 | 158 | 219 | 67 | 29 972 | 1 308 | 16 503 | 2 201 | 9 960 |    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                          |                               |                           |                                                                                     |                                  |                            | in complesso |                            | idraulici   |                                           |             |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                             |                               |                           | il cui lavoro di solito                                                             |                                  |                            |              | (esclusi<br>gli elettrici) |             |                                           |             |
|                       |               |                  |         |                      | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad                        | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente   |              |                            | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni | altre<br>ditte<br>private | per<br>non<br>più di 3<br>mesi                                                      | da<br>3 a 6<br>mesi              | per<br>più<br>di 6<br>mesi |              |                            |             |                                           |             |

1.2. — PROVINCIA

| Classi. |     |                                                                                                                                                                                                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                |    |                |
|---------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|----|----------------|
| 208     | 2.1 | Ricerche e miniere. . . . .                                                                                                                                                                                         | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 110<br>67      | 2  | 110<br>67      |
| 209     | 2.2 | Cave. . . . .                                                                                                                                                                                                       | 6  | 2  | .. | 3  | 3  | .. | 3  | 3  | .. | .. | 2  | 42<br>1        | 1  | 7<br>1         |
| 211     | 3.1 | Legno. . . . .                                                                                                                                                                                                      | 17 | 14 | .. | 7  | 7  | 3  | 17 | .. | .. | .. | 15 | 176<br>4       | 13 | 141<br>4       |
| 212     | 3.2 | Materie analoghe al legno. . . . .                                                                                                                                                                                  | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 213     | 3.3 | Cereali. . . . .                                                                                                                                                                                                    | 8  | 6  | 1  | 4  | 1  | 2  | 7  | 1  | .. | .. | 8  | 307<br>4       | 7  | 300<br>4       |
| 214     | 3.4 | Frutti, verdura, semi. . . . .                                                                                                                                                                                      | 6  | 3  | .. | 4  | 2  | .. | 4  | 1  | .. | 1  | 1  | 20             | .. | ..             |
| 215     | 3.5 | Prodotti animali. . . . .                                                                                                                                                                                           | 3  | 3  | 1  | 2  | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | 2  | 98             | .. | ..             |
| 216     | 3.6 | Spoglie animali. . . . .                                                                                                                                                                                            | 20 | 10 | 2  | 5  | 11 | 2  | 20 | .. | .. | .. | 9  | 249<br>110     | 6  | 228<br>110     |
| 217     | 3.7 | Carta. . . . .                                                                                                                                                                                                      | 9  | 8  | 2  | 3  | 4  | .. | 9  | .. | .. | .. | 24 | 1 193<br>83    | 20 | 908<br>83      |
| 220     | 4.1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio. . . . .                                                                                                                                       | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 5  | 50             | 5  | 50             |
| 222     | 4.3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni. . . . .                                                                                                                                                                  | 5  | 1  | 1  | .. | .. | 4  | 5  | .. | .. | .. | 3  | 6              | 3  | 6              |
| 223     | 4.4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti. . . . .                                                                                              | 9  | 9  | 4  | 1  | 3  | 1  | 9  | .. | .. | .. | 6  | 247<br>53      | 3  | 81<br>53       |
| 225     | 4.6 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                                                                                                     | 3  | 3  | 2  | .. | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 7  | 75<br>45       | 7  | 75<br>45       |
| 226     | 5.1 | Preparazione e lavorazione dei minerali. . . . .                                                                                                                                                                    | 89 | 32 | 5  | 85 | 49 | .. | 42 | 21 | 17 | 9  | 43 | 510<br>84      | 26 | 222<br>72      |
| 227     | 5.2 | Costruzioni edilizie. . . . .                                                                                                                                                                                       | 31 | 1  | 1  | 9  | 21 | .. | 11 | 17 | 3  | .. | 1  | 3              | 1  | 3              |
| 228     | 5.3 | Costruzioni stradali e idrauliche. . . . .                                                                                                                                                                          | 3  | .. | 1  | .. | 2  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 229     | 6.1 | Seta. . . . .                                                                                                                                                                                                       | 53 | 50 | 5  | 25 | 28 | .. | 51 | .. | 1  | 1  | 61 | 884<br>375     | 35 | 586<br>283     |
| 230     | 6.2 | Cotone. . . . .                                                                                                                                                                                                     | 8  | 5  | 1  | 4  | .. | 3  | 8  | .. | .. | .. | 7  | 1 054<br>32    | 5  | 950<br>23      |
| 235     | 6.7 | Altre fibre tessili. . . . .                                                                                                                                                                                        | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 9              | 1  | 9              |
| 237     | 6.9 | Vestiaro e arredamento domestico. . . . .                                                                                                                                                                           | 23 | 2  | .. | 1  | 9  | 13 | 22 | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 238     | 6.6 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili. . . . .                                                                                                                              | 5  | 3  | 1  | 3  | .. | 1  | 4  | .. | 1  | .. | 4  | 660<br>120     | 4  | 660<br>120     |
| 239     | 7.1 | Industrie chimiche. . . . .                                                                                                                                                                                         | 18 | 17 | 10 | 6  | 2  | .. | 11 | 4  | 3  | .. | 33 | 679<br>122     | 16 | 284<br>114     |
| 240     | 8.1 | Industrie poligrafiche. . . . .                                                                                                                                                                                     | 8  | 8  | .. | 3  | 5  | .. | 8  | .. | .. | .. | 2  | 6              | .. | ..             |
| 241     | 8.2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore. . . . .                                                                                                                                          | 9  | 5  | 5  | 2  | 1  | 1  | 7  | .. | .. | 2  | 13 | 3 618<br>3 600 | 3  | 2 100<br>2 100 |
| 244     | 6.3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli. . . . .                                                                                                        | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 5  | 35<br>21       | 5  | 35<br>21       |
| 246     | 6.5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche. . . . .                                                                                   | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 5              | .. | ..             |
| 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. . . . . | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 100<br>100     | 2  | 100<br>100     |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Piemonte.

| MOTORI                       |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                               |         |                              | PERSONE OCCUPATE |          |                          |          |                                                        |          |                                   |           |           |           |           |  |  |  |
|------------------------------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|------------------------------|------------------|----------|--------------------------|----------|--------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| a vapore                     |                              | 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 di-namici | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-namici | 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                   |         | di età                       |                  |          |                          |          |                                                        |          |                                   |           |           |           |           |  |  |  |
| nelle imprese ove funzionano |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                               |         |                              |                  |          |                          |          |                                                        |          |                                   |           |           |           |           |  |  |  |
| 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 |                  |          |                          |          |                                                        |          | inferiore                         | superiore | inferiore | superiore |           |  |  |  |
|                              |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                               |         |                              |                  |          |                          |          |                                                        |          |                                   |           |           |           | a 15 anni |  |  |  |

DI CUNEO.

|    |                |    |           |    |    |    |     |    |       |    |       |       |     |    |    |     |    |    |       |     |       |       |       |
|----|----------------|----|-----------|----|----|----|-----|----|-------|----|-------|-------|-----|----|----|-----|----|----|-------|-----|-------|-------|-------|
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | 1  | 54  | .. | ..    | 9  | 160   | 184   | 1   | .. | 4  | ..  | .. | .. | 179   | 2   | 170   | ..    | 7     |
| .. | ..             | 1  | 35        | .. | .. | 1  | 1   | .. | ..    | 1  | 30    | 159   | 12  | .. | 4  | ..  | .. | .. | 143   | 1   | 142   | ..    | ..    |
| .. | ..             | 2  | 35        | .. | .. | 1  | 3   | .. | ..    | 13 | 92    | 386   | 23  | .. | 19 | ..  | 9  | 2  | 333   | 17  | 315   | ..    | 1     |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 1  | 1     | 34    | 2   | .. | .. | ..  | .. | 1  | 31    | 1   | 25    | 2     | 3     |
| 1  | 7              | .. | ..        | .. | .. | 1  | 3   | .. | ..    | 6  | 127   | 291   | 17  | .. | 25 | ..  | .. | .. | 249   | 6   | 213   | 4     | 26    |
| .. | ..             | 1  | 20        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 3  | 12    | 150   | 7   | .. | 8  | 1   | 3  | 1  | 130   | 2   | 94    | 6     | 28    |
| 2  | 98             | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 6  | 38    | 84    | 1   | .. | 5  | ..  | .. | .. | 78    | ..  | 78    | ..    | ..    |
| 3  | 21             | .. | ..        | .. | .. | 2  | 90  | .. | ..    | 8  | 78    | 667   | 25  | 1  | 23 | 9   | 11 | 4  | 594   | 3   | 520   | 13    | 58    |
| 4  | 285            | .. | ..        | .. | .. | 6  | 66  | .. | ..    | 41 | 1 000 | 867   | 15  | .. | 41 | 1   | 2  | 1  | 807   | 5   | 494   | 42    | 266   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 2  | 20    | 80    | 3   | .. | 3  | ..  | 1  | .. | 75    | 10  | 63    | ..    | ..    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 62    | 5   | .. | 15 | ..  | .. | .. | 42    | ..  | 42    | ..    | ..    |
| 2  | 158            | .. | ..        | 1  | 8  | 2  | 31  | .. | ..    | 40 | 232   | 1 091 | 11  | .. | 84 | ..  | 2  | 1  | 993   | 21  | 972   | ..    | ..    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | 2  | 45  | .. | ..    | 2  | 10    | 397   | 3   | .. | 20 | 1   | 2  | .. | 371   | 45  | 326   | ..    | ..    |
| 8  | 127            | 7  | 145<br>12 | 2  | 16 | 6  | 66  | .. | ..    | 7  | 62    | 2 940 | 104 | 4  | 83 | 2   | 45 | 9  | 2 698 | 180 | 2 189 | 30    | 294   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 679   | 38  | .. | 5  | ..  | 21 | .. | 615   | 63  | 552   | ..    | ..    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 187   | 3   | .. | 5  | ..  | 1  | .. | 178   | 14  | 164   | ..    | ..    |
| 21 | 149<br>3       | 5  | 99<br>89  | .. | .. | 15 | 301 | .. | ..    | 37 | 182   | 7 786 | 57  | .. | 97 | 136 | 4  | 6  | 7 486 | 13  | 316   | 1 605 | 5 552 |
| 1  | 9<br>9         | .. | ..        | 1  | 95 | 2  | 25  | .. | ..    | 11 | 220   | 1 378 | 11  | .. | 36 | ..  | .. | .. | 1 381 | 40  | 545   | 156   | 590   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 1  | 3     | 50    | 1   | .. | 1  | ..  | .. | .. | 48    | ..  | 16    | 18    | 14    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 3  | 7     | 658   | 19  | 5  | 10 | 23  | 7  | 3  | 591   | 6   | 70    | 131   | 384   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | 1  | 100 | .. | ..    | 7  | 150   | 1 145 | 7   | 1  | 9  | 3   | 1  | .. | 1 124 | 20  | 191   | 276   | 637   |
| 17 | 395<br>8       | .. | ..        | .. | .. | 8  | 69  | 2  | 30    | 41 | 115   | 793   | 21  | 1  | 44 | 2   | .. | .. | 725   | ..  | 588   | 20    | 117   |
| .. | ..             | 2  | 6         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 6  | 16    | 132   | 11  | .. | 7  | 3   | 2  | 2  | 107   | 10  | 91    | 1     | 5     |
| 2  | 1 500<br>1 500 | 8  | 18        | .. | .. | .. | ..  | 5  | 3 000 | 9  | 17    | 655   | 9   | .. | 30 | ..  | 1  | .. | 615   | 8   | 607   | ..    | ..    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | 1  | 18    | .. | ..    | 18    | 1   | .. | .. | ..  | 4  | .. | 13    | 1   | 12    | ..    | ..    |
| 2  | 5              | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 29    | 1   | 1  | 2  | ..  | 3  | .. | 22    | 1   | 15    | ..    | 6     |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | 2  | 80    | .. | ..    | 26    | 2   | .. | 4  | ..  | .. | .. | 20    | 2   | 18    | ..    | ..    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                        |                                    |  |                        |                                                 |                         |                       |  |  |                         | in complesso                |         | idraulici                   |  |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|--|--|-------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                   |                                    |  |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |                       |  |  | (esclusi gli elettrici) |                             |         |                             |  |
|                       |              |              | che implegano motori meccanici | a società commerciali con capitale |  | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | continua tutto l'anno   | è sospeso annualmente |  |  | Nu-mero                 | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni               | non diviso in azioni               |  |                        | per più di 3 mesi                               | da 3 a 6 mesi           | per più di 6 mesi     |  |  |                         |                             |         |                             |  |

Segue 1.2. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |            |           |            |            |           |            |           |           |           |            |                         |            |                        |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------------------|------------|------------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 7          | 3          | 1         | 3          | 3          | ..        | 4          | 3         | ..        | ..        | 4          | 152<br>68               | 3          | 117<br>68              |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 65         | 45         | 6         | 25         | 27         | 7         | 62         | 2         | ..        | 1         | 59         | 2 043<br>201            | 46         | 1 577<br>201           |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 19         | 15         | 8         | 1          | 5          | 5         | 19         | ..        | ..        | ..        | 21         | 378<br>98               | 18         | 212<br>98              |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 123        | 33         | 7         | 44         | 72         | ..        | 54         | 38        | 22        | 9         | 44         | 513<br>84               | 27         | 225<br>72              |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 90         | 61         | 7         | 33         | 33         | 17        | 86         | 1         | 2         | 1         | 73         | 2 557<br>527            | 45         | 2 205<br>426           |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 18         | 17         | 10        | 6          | 2          | ..        | 11         | 4         | 3         | ..        | 33         | 679<br>122              | 16         | 284<br>114             |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 17         | 13         | 5         | 5          | 6          | 1         | 15         | ..        | ..        | 2         | 15         | 3 624<br>3 600          | 3          | 2 100<br>2 100         |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 3          | 3          | ..        | 2          | 1          | ..        | 3          | ..        | ..        | ..        | 9          | 140<br>121              | 7          | 135<br>121             |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>342</b> | <b>190</b> | <b>44</b> | <b>119</b> | <b>149</b> | <b>30</b> | <b>254</b> | <b>48</b> | <b>27</b> | <b>13</b> | <b>258</b> | <b>10 086<br/>4 821</b> | <b>165</b> | <b>6 855<br/>3 200</b> |

1.3. — PROVINCIA

| Sottoclassi. |        |                                                                                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |             |    |            |
|--------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------|----|------------|
| 1            | 2.11   | Ricerche e miniere di piombo, zinco e argento . . . . .                                       | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 2            | 2.12   | Ricerche e miniere di altri metalli industriali . . . . .                                     | 6  | 5  | 3  | 2  | .. | 1  | 5  | 3  | 1  | .. | 7  | 240<br>105  | 7  | 240<br>105 |
| 6            | 2.21   | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                          | 31 | 2  | 2  | 6  | 23 | .. | 29 | 2  | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 7            | 2.22   | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie e simili . . . . . | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 25          | .. | ..         |
| 13           | 3.11   | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . .                 | 9  | 8  | 1  | 2  | 6  | .. | 9  | .. | .. | .. | 10 | 218<br>9    | 7  | 153<br>9   |
| 14           | 3.12   | Minuti oggetti di legno . . . . .                                                             | 13 | 11 | .. | 5  | 8  | .. | 13 | .. | .. | .. | 13 | 95<br>32    | 13 | 95<br>32   |
| 16           | 3.14   | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                          | 8  | 6  | 1  | 1  | 6  | .. | 8  | .. | .. | .. | 3  | 42          | 2  | 12         |
| 17           | 3.15   | Veicoli di legno . . . . .                                                                    | 10 | 8  | .. | 2  | 8  | .. | 10 | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 18           | 3.16   | Barche e navi di legno . . . . .                                                              | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 19           | 3.17   | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                | 8  | 5  | .. | 1  | 7  | .. | 8  | .. | .. | .. | 2  | 17          | .. | ..         |
| 20           | 3.18   | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno . . . . .                        | 8  | 5  | .. | 1  | 7  | .. | 8  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 23           | 3.10'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                        | 4  | 4  | .. | .. | 4  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 24           | 3.10'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                         | 10 | 10 | 1  | 1  | 8  | .. | 10 | .. | .. | .. | 8  | 75<br>6     | 7  | 50<br>6    |
| 27           | 3.23   | Apparecchiamento della trebbia, del crine vegetale e simili . . . . .                         | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 31           | 3.32   | Pilatura e brillatura del riso; sgusciatura e brillatura di altri cereali . . . . .           | 25 | 25 | 6  | 7  | 11 | 1  | 25 | .. | .. | .. | 35 | 1 292<br>94 | 32 | 777<br>94  |
| 32           | 3.33   | Molini da cereali . . . . .                                                                   | 8  | 8  | 3  | 2  | 3  | .. | 8  | .. | .. | .. | 11 | 380<br>50   | 8  | 275<br>6   |
| 33           | 3.34   | Panifici e gallettiferi . . . . .                                                             | 2  | 2  | .. | .. | 1  | 1  | 2  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 34           | 3.35   | Pastifici . . . . .                                                                           | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 26          | 1  | 8          |
| 40           | 3.43   | Frantoi da olio . . . . .                                                                     | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 35          | 2  | 35         |
| 51           | 3.61   | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                  | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 52           | 3.62   | Concerie . . . . .                                                                            | 11 | 9  | 1  | 2  | 8  | .. | 11 | .. | .. | .. | 10 | 80<br>13    | 9  | 74<br>13   |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Piemonte.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |                             |         |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |  |        |  |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--------|--|
| a vapore |                             | 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   |  | di età |  |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             | nelle imprese ove funzionano |                             |         | Totale                        |         | inferiore 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   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           | Femmine | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Totale                            | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |        |  |

DI CUNEO.

|    |                        |    |                    |    |     |    |     |    |       |     |       |        |     |    |     |     |     |    |        |     |       |       |       |
|----|------------------------|----|--------------------|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|--------|-----|----|-----|-----|-----|----|--------|-----|-------|-------|-------|
| .. | ..                     | 1  | 35                 | .. | ..  | 2  | 55  | .. | ..    | 10  | 190   | 343    | 13  | .. | 8   | ..  | ..  | .. | 322    | 3   | 312   | ..    | 7     |
| 10 | 411                    | 3  | 55                 | .. | ..  | 10 | 162 | .. | ..    | 78  | 1 348 | 2 479  | 90  | 1  | 121 | 11  | 25  | 9  | 2 222  | 34  | 1 739 | 67    | 382   |
| 2  | 158                    | .. | ..                 | 1  | 8   | 4  | 76  | .. | ..    | 44  | 262   | 1 630  | 22  | .. | 122 | 1   | 5   | 1  | 1 479  | 76  | 1 403 | ..    | ..    |
| 8  | 127                    | 7  | 145 <sub>12</sub>  | 2  | 16  | 6  | 66  | .. | ..    | 7   | 62    | 3 806  | 145 | 4  | 93  | 2   | 67  | 9  | 3 486  | 257 | 2 905 | 30    | 294   |
| 22 | 158 <sub>12</sub>      | 5  | 99 <sub>89</sub>   | 1  | 95  | 18 | 426 | .. | ..    | 59  | 562   | 11 017 | 95  | 6  | 153 | 162 | 12  | 9  | 10 580 | 79  | 1 138 | 2 186 | 7 177 |
| 17 | 395 <sub>8</sub>       | .. | ..                 | .. | ..  | 8  | 69  | 2  | 30    | 41  | 115   | 793    | 21  | 1  | 44  | 2   | ..  | .. | 725    | ..  | 588   | 20    | 117   |
| 2  | 1 500 <sub>1 506</sub> | 10 | 24                 | .. | ..  | .. | ..  | 5  | 3 000 | 15  | 33    | 787    | 20  | .. | 37  | 3   | 3   | 2  | 722    | 18  | 698   | 1     | 5     |
| 2  | 5                      | .. | ..                 | .. | ..  | .. | ..  | 3  | 98    | ..  | ..    | 73     | 4   | 1  | 6   | ..  | 7   | .. | 55     | 4   | 45    | ..    | 6     |
| 63 | 2 754 <sub>1 520</sub> | 26 | 358 <sub>101</sub> | 4  | 119 | 48 | 854 | 10 | 3 128 | 254 | 2 572 | 20 928 | 410 | 13 | 584 | 181 | 119 | 30 | 19 591 | 471 | 8 828 | 2 304 | 7 988 |

DI NOVARA.

|    |     |    |                   |    |    |    |    |    |    |    |       |       |    |    |    |    |    |    |     |    |     |    |    |
|----|-----|----|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|
| .. | ..  | .. | ..                | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 50    | 27    | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 24  | .. | 20  | .. | 4  |
| .. | ..  | .. | ..                | .. | .. | 5  | 88 | .. | .. | .. | ..    | 291   | 7  | .. | 21 | .. | .. | .. | 263 | 2  | 261 | .. | .. |
| .. | ..  | .. | ..                | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 42    | 1 039 | 52 | .. | 12 | .. | 10 | .. | 965 | 58 | 891 | .. | 16 |
| 1  | 25  | .. | ..                | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 73    | 3  | .. | .. | .. | .. | .. | 70  | 15 | 55  | .. | .. |
| 3  | 65  | .. | ..                | .. | .. | 1  | 7  | .. | .. | 2  | 28    | 227   | 13 | .. | 6  | 1  | 8  | 1  | 198 | 5  | 188 | .. | 5  |
| .. | ..  | .. | ..                | .. | .. | 3  | 24 | .. | .. | 2  | 8     | 338   | 17 | .. | 5  | 3  | 12 | 4  | 297 | 22 | 211 | 9  | 55 |
| .. | ..  | 1  | 30                | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 6  | 42    | 219   | 11 | .. | 1  | .. | 10 | 1  | 196 | 20 | 156 | 3  | 17 |
| .. | ..  | .. | ..                | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 8  | 18    | 145   | 11 | .. | 2  | .. | 10 | 1  | 121 | 21 | 100 | .. | .. |
| .. | ..  | .. | ..                | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 16    | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 15  | 1  | 14  | .. | .. |
| .. | ..  | 2  | 17                | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4  | 15    | 162   | 11 | .. | 8  | .. | 3  | 2  | 138 | 17 | 121 | .. | .. |
| .. | ..  | .. | ..                | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5  | 14    | 164   | 11 | .. | 1  | 1  | 4  | .. | 147 | 6  | 141 | .. | .. |
| .. | ..  | .. | ..                | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4  | 18    | 67    | 6  | .. | 1  | .. | 3  | .. | 57  | 9  | 48  | .. | .. |
| 1  | 25  | .. | ..                | .. | .. | 3  | 6  | .. | .. | 11 | 66    | 208   | 11 | 1  | 9  | .. | 7  | .. | 180 | 10 | 135 | 2  | 33 |
| .. | ..  | .. | ..                | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 13    | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 12  | .. | 12  | .. | .. |
| 3  | 360 | 3  | 155               | .. | .. | 8  | 76 | .. | .. | 27 | 1 010 | 679   | 37 | .. | 61 | 3  | 3  | 2  | 573 | 10 | 525 | .. | 38 |
| .. | ..  | 3  | 105 <sub>44</sub> | .. | .. | 1  | 5  | 4  | 35 | 6  | 215   | 231   | 10 | .. | 36 | 1  | .. | .. | 184 | 2  | 181 | .. | 1  |
| .. | ..  | .. | ..                | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 11    | 55    | 2  | .. | 7  | .. | .. | 1  | 45  | .. | 45  | .. | .. |
| .. | ..  | 1  | 18                | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 71    | 2  | .. | 4  | 1  | .. | .. | 64  | 2  | 39  | 3  | 20 |
| .. | ..  | .. | ..                | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 14    | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 11  | .. | 11  | .. | .. |
| .. | ..  | .. | ..                | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 41    | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 38  | .. | 38  | .. | .. |
| 1  | 6   | .. | ..                | .. | .. | 1  | 10 | .. | .. | 25 | 141   | 409   | 18 | .. | 21 | .. | 9  | .. | 361 | 5  | 355 | .. | 1  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |        |  | IMPRESE        |                                    |                                    |                      |                        |                                                 |                         |                       |               |                   |                                      |                               |           |  |
|-----------------------|--------|--|----------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI |  | in com- plesso | che imple- gano motori mec- canici | appartenenti                       |                      |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |                       |               |                   | in complesso (esclusi gli elettrici) |                               | idraulici |  |
|                       |        |  |                |                                    | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con- tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente |               |                   |                                      |                               |           |  |
|                       |        |  |                |                                    | diviso in azioni                   | non diviso in azioni |                        |                                                 |                         | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi | Nu- mero                             | Potenza in cavalli di- namici |           |  |

Segue 1. 3. — PROVINCIA

|     |       |                                                                                                                                                  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |       |
|-----|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|-------|
| 54  | 3-64  | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                                     | 10 | 5  | 1  | 1  | 8  | .. | 10 | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 57  | 3-67  | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                                         | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 58  | 3-68  | Pellicceria . . . . .                                                                                                                            | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 60  | 3-71  | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                                  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 61  | 3-72  | Pasta di legno e cellulosa . . . . .                                                                                                             | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 3   | 300   | 3  | 300   |
| 62  | 3-73  | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                                       | 15 | 15 | 2  | 4  | 9  | .. | 15 | .. | .. | .. | 80  | 4 160 | 65 | 2 949 |
|     |       |                                                                                                                                                  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 409 |       |    | 349   |
| 63  | 3-74  | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                                            | 4  | 3  | 1  | 2  | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | 2   | 37    | 1  | 12    |
| 64  | 3-75  | Cartoleria . . . . .                                                                                                                             | 2  | 2  | 1  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 4   | 40    | 2  | 20    |
| 65  | 3-81  | Spazzole . . . . .                                                                                                                               | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 4   | 56    | 3  | 48    |
|     |       |                                                                                                                                                  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 12  |       |    | 12    |
| 66  | 3-82  | Pettini, forcelle e simili . . . . .                                                                                                             | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 67  | 3-83  | Bottoni . . . . .                                                                                                                                | 3  | 3  | .. | 3  | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 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.     | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1   | 3     | 1  | 3     |
| 75  | 4-11  | Produzione della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                       | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 4   | 40    | 4  | 40    |
| 76  | 4-12  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                | 15 | 15 | 6  | 7  | 2  | .. | 15 | .. | .. | .. | 22  | 341   | 20 | 296   |
|     |       |                                                                                                                                                  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 31  |       |    | 31    |
| 78  | 4-22  | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                  | 3  | 3  | .. | 2  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 2   | 9     | 1  | 4     |
|     |       |                                                                                                                                                  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2   |       |    |       |
| 79  | 4-31  | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                               | 2  | 2  | 1  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 6   | 913   | 5  | 813   |
|     |       |                                                                                                                                                  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 563 |       |    | 563   |
| 80  | 4-32  | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                           | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 82  | 4-34  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                         | 11 | 11 | 2  | 8  | 1  | .. | 11 | .. | .. | .. | 10  | 125   | 10 | 125   |
|     |       |                                                                                                                                                  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 36  |       |    | 36    |
| 83  | 4-35  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                                                        | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 85  | 4-37  | Posaterie comuni e utensili da cucina in lamiera stampata e lavorata al tornio . . . . .                                                         | 9  | 9  | .. | 2  | 7  | .. | 9  | .. | .. | .. | 10  | 297   | 10 | 297   |
|     |       |                                                                                                                                                  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 230 |       |    | 230   |
| 89  | 4-311 | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                         | 3  | 3  | .. | 2  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 2   | 22    | 1  | 10    |
| 91  | 4-41  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                       | 33 | 29 | 2  | 17 | 14 | .. | 33 | .. | .. | .. | 4   | 56    | 1  | 6     |
|     |       |                                                                                                                                                  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 5   |       |    |       |
| 92  | 4-42  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                   | 6  | 5  | 1  | 1  | 1  | 3  | 6  | .. | .. | .. | 5   | 74    | 1  | 12    |
|     |       |                                                                                                                                                  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 12  |       |    | 12    |
| 95  | 4-45  | Macchine per trasporti aerei . . . . .                                                                                                           | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 96  | 4-40  | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                              | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 98  | 4-52  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                   | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 104 | 4-58  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                           | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 105 | 4-59  | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                    | 19 | 16 | .. | 3  | 16 | .. | 19 | .. | .. | .. | 4   | 7     | 4  | 7     |
|     |       |                                                                                                                                                  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2   |       |    | 2     |
| 108 | 4-001 | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi o alle costruzioni meccaniche | 12 | 12 | 2  | 5  | 5  | .. | 12 | .. | .. | .. | 12  | 384   | 11 | 384   |
|     |       |                                                                                                                                                  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 174 |       |    | 174   |
| 109 | 4-002 | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                                | 7  | 7  | 2  | 2  | 3  | .. | 7  | .. | .. | .. | 4   | 170   | 1  | 4     |
|     |       |                                                                                                                                                  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 160 |       |    |       |
| 112 | 5-13  | Lavori da scalpellino e segatura di pietre . . . . .                                                                                             | 8  | 8  | .. | 2  | 6  | .. | 8  | .. | .. | .. | 3   | 215   | 3  | 215   |
|     |       |                                                                                                                                                  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 13  |       |    | 13    |
| 113 | 5-14  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                               | 9  | 8  | .. | 4  | 5  | .. | 9  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 114 | 5-15  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                      | 7  | 1  | 1  | 1  | 5  | .. | 7  | .. | .. | .. | 3   | 142   | .. | ..    |
|     |       |                                                                                                                                                  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 38  |       |    |       |
| 115 | 5-16  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                             | 51 | 19 | 1  | 11 | 39 | .. | 39 | 3  | 9  | .. | 14  | 428   | 2  | 41    |
|     |       |                                                                                                                                                  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 31  |       |    | 31    |
| 116 | 5-17  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                         | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 117 | 5-18  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                  | 1  | 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 . . . . .         | 6  | 2  | .. | 3  | 3  | .. | 6  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Piemonte.

| MOTORI                       |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |                             |              |                                                                    |              |                                         |              |        |                   |                |                   |                |
|------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| a vapore                     |                                           | 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<br>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 | 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 |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | di età               |                                           |                             |              | a 15 anni                                                          |              |                                         |              |        |                   |                |                   |                |

DI NOVARA.

|    |             |    |            |    |        |    |     |    |    |    |       |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|-------------|----|------------|----|--------|----|-----|----|----|----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 10 | 57    | 250   | 10 | .. | 16  | 6  | 3  | 4  | 211   | 11  | 187   | 28  | 40    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 1  | 4     | 32    | 2  | .. | ..  | .. | .. | .. | 30    | 3   | 27    | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 15    | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 11    | ..  | 3     | 1   | 7     |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 12    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 11    | ..  | 1     | ..  | 10    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 1  | 50    | 67    | 2  | .. | 10  | 16 | .. | .. | 39    | ..  | 22    | ..  | 17    |
| 15 | 1 211<br>60 | .. | ..         | .. | ..     | 8  | 315 | .. | .. | 17 | 1 184 | 3 264 | 19 | 1  | 114 | 1  | 5  | .. | 3 124 | 35  | 1 722 | 163 | 1 204 |
| 1  | 25          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 2  | 3     | 174   | 5  | .. | 5   | 2  | .. | .. | 162   | 5   | 48    | 23  | 86    |
| 2  | 20          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 2  | 31    | 180   | 4  | .. | 10  | 3  | .. | .. | 163   | 7   | 71    | 21  | 64    |
| 1  | 8           | .. | ..         | .. | ..     | 2  | 10  | .. | .. | .. | ..    | 185   | 1  | .. | 7   | .. | .. | .. | 177   | 4   | 67    | 29  | 77    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 2  | 5     | 38    | 1  | .. | 1   | .. | 2  | .. | 29    | 2   | 14    | 2   | 11    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 9  | 79    | 186   | 8  | .. | 3   | 2  | .. | .. | 173   | 14  | 81    | 18  | 60    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 2  | 12    | 19    | 1  | .. | 1   | .. | 2  | .. | 15    | ..  | 15    | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 13 | 635   | 321   | 3  | .. | 12  | .. | .. | .. | 206   | ..  | 206   | ..  | ..    |
| .. | ..          | 1  | 40         | 1  | 5      | 1  | 25  | .. | .. | 23 | 186   | 619   | 25 | .. | 21  | 3  | 2  | .. | 568   | 58  | 466   | 5   | 44    |
| .. | ..          | .. | ..         | 1  | 5<br>2 | 2  | 2   | .. | .. | 3  | 20    | 129   | 6  | .. | 6   | 2  | 1  | .. | 114   | 10  | 88    | 4   | 12    |
| 1  | 100         | .. | ..         | .. | ..     | 9  | 450 | .. | .. | 1  | 6     | 355   | 2  | .. | 14  | 5  | .. | .. | 334   | 10  | 292   | ..  | 32    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3     | 76    | 5  | .. | ..  | .. | .. | 2  | 69    | 14  | 45    | 3   | 7     |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | 3  | 29  | .. | .. | 12 | 93    | 561   | 18 | .. | 6   | .. | 11 | 1  | 525   | 33  | 275   | 46  | 171   |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 21    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 20    | 8   | 12    | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | 3  | 184 | .. | .. | 1  | 6     | 528   | 12 | .. | 19  | .. | 4  | 2  | 491   | 33  | 343   | 39  | 76    |
| .. | ..          | 1  | 12         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 1  | 4     | 85    | 4  | .. | 3   | 1  | 7  | .. | 70    | 4   | 51    | ..  | 15    |
| 3  | 50<br>5     | .. | ..         | .. | ..     | 1  | 4   | .. | .. | 36 | 204   | 1 095 | 65 | .. | 42  | .. | 11 | .. | 977   | 109 | 801   | 18  | 56    |
| 4  | 62          | .. | ..         | .. | ..     | 1  | 10  | .. | .. | 8  | 58    | 683   | 5  | .. | 38  | .. | .. | .. | 640   | 11  | 629   | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 12    | 2  | .. | ..  | .. | .. | .. | 10    | ..  | 10    | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 1  | 12    | 59    | 1  | .. | 1   | 2  | .. | .. | 55    | ..  | 55    | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 2  | 3     | 14    | 3  | .. | ..  | .. | .. | .. | 11    | 1   | 10    | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2     | 12    | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 10    | 2   | 8     | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | 1  | 2   | .. | .. | 18 | 49    | 617   | 21 | 2  | 8   | 5  | 12 | 3  | 566   | 96  | 194   | 83  | 193   |
| 1  | 50          | .. | ..         | .. | ..     | 10 | 140 | .. | .. | 12 | 356   | 1 113 | 18 | .. | 50  | 2  | 2  | 2  | 1 039 | 92  | 881   | 12  | 54    |
| .. | ..          | 3  | 166<br>160 | .. | ..     | 2  | 128 | .. | .. | 18 | 250   | 432   | 11 | .. | 17  | .. | .. | .. | 404   | 42  | 323   | 2   | 37    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | 1  | 10  | .. | .. | 1  | 12    | 339   | 11 | .. | 6   | .. | .. | .. | 322   | 29  | 293   | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 16 | 41    | 650   | 11 | .. | 12  | 2  | 3  | 1  | 621   | 27  | 54    | 144 | 396   |
| 1  | 12          | 2  | 130<br>38  | .. | ..     | 5  | 30  | .. | .. | .. | ..    | 184   | 9  | .. | 16  | .. | 8  | 1  | 150   | ..  | 139   | 4   | 7     |
| 5  | 96          | 7  | 291        | .. | ..     | 1  | 25  | .. | .. | 10 | 152   | 2 073 | 60 | 6  | 34  | 2  | 36 | 10 | 1 925 | 88  | 1 557 | 30  | 250   |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 14 | 270   | 219   | 1  | .. | 11  | .. | .. | .. | 207   | 5   | 196   | ..  | 6     |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 1  | 8     | 18    | 1  | .. | ..  | 1  | .. | 1  | 15    | 1   | 9     | 1   | 4     |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 3  | 9     | 139   | 8  | .. | 5   | .. | 3  | 2  | 121   | 4   | 101   | ..  | 16    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

B. — Nelle

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |               | IMPRESE                          |                                    |                        |                                                 |                         |                       |               |                   |         |                              | in complesso (esclusi gli elettrici) |                              | Idraulici |  |
|-----------------------|--------------|---------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|---------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in che plesso | appartenenti                     |                                    |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |                       |               |                   | Nu-mero | Potenza in cavalli di-نامici | Nu-mero                              | Potenza in cavalli di-نامici |           |  |
|                       |              |               | che impie-gano motori mec-canici | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno  | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi |         |                              |                                      |                              |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici |               | diviso in azioni                 | non diviso in azioni               |                        |                                                 |                         |                       |               |                   |         |                              |                                      |                              |           |  |

Segue 1. 3. — PROVINCIA

|     |       |                                                                                                                                                            |     |     |    |    |    |    |     |    |    |    |     |                |     |                |
|-----|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----------------|-----|----------------|
| 119 | 5.10  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali.                                                                                                             | 2   | ..  | .. | 2  | .. | .. | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  |                |
| 120 | 5.21* | Costruzioni edilizie in senso stretto                                                                                                                      | 61  | 3   | 2  | 8  | 51 | .. | 55  | 3  | 3  | .. | ..  | ..             | ..  |                |
| 121 | 5.22* | Completamento e finimento degli edifici                                                                                                                    | 2   | ..  | .. | .. | 2  | .. | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  |                |
| 123 | 5.24* | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demolizione degli edifici                                                                    | 1   | ..  | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  |                |
| 126 | 5.33* | Costruzione e manutenzione delle strade                                                                                                                    | 2   | 1   | 1  | .. | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  |                |
| 129 | 6.11  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei cascami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete                             | 1   | 1   | 1  | .. | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | 2   | 145            | 1   | 20             |
| 130 | 6.12  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta                                                                                               | 14  | 14  | 5  | 6  | 3  | .. | 10  | 4  | .. | .. | 14  | 995<br>809     | 8   | 920<br>800     |
| 134 | 6.22  | Filatura e ritorcitura del cotone                                                                                                                          | 31  | 30  | 14 | 9  | 8  | .. | 31  | .. | .. | .. | 46  | 5 558<br>3 473 | 44  | 5 503<br>3 473 |
| 135 | 6.23  | Tessitura del cotone                                                                                                                                       | 22  | 21  | 8  | 7  | 7  | .. | 21  | 1  | .. | .. | 15  | 848<br>166     | 9   | 557<br>147     |
| 136 | 6.24  | Candeggio, tintura e stampa del cotone.                                                                                                                    | 5   | 5   | 5  | .. | .. | .. | 5   | .. | .. | .. | 5   | 805<br>725     | 4   | 685<br>625     |
| 137 | 6.31  | Apprestamento della lana e del pelo                                                                                                                        | 1   | 1   | .. | 1  | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 138 | 6.32  | Filatura della lana e del pelo                                                                                                                             | 25  | 25  | 1  | 11 | 13 | .. | 25  | .. | .. | .. | 16  | 470<br>10      | 14  | 300<br>10      |
| 139 | 6.33  | Tessitura della lana e del pelo                                                                                                                            | 16  | 16  | 1  | 10 | 5  | .. | 15  | 1  | .. | .. | 14  | 366<br>69      | 13  | 354<br>69      |
| 140 | 6.34  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo                                                                                                          | 27  | 27  | 2  | 11 | 14 | .. | 27  | .. | .. | .. | 44  | 5 617<br>4 273 | 43  | 5 517<br>4 273 |
| 146 | 6.52  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa                                                                                                 | 1   | 1   | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 1   | 50<br>50       | ..  | ..             |
| 150 | 6.62  | Tessitura della juta.                                                                                                                                      | 1   | 1   | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 2   | 80             | 1   | 30             |
| 155 | 6.81  | Nastri, passamani, spighette, trecce, cordoni, tessuti tubolari                                                                                            | 4   | 4   | 1  | 1  | 2  | .. | 4   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 156 | 6.82  | Tessuti a maglia                                                                                                                                           | 13  | 11  | 3  | 2  | 8  | .. | 13  | .. | .. | .. | 6   | 442<br>33      | 1   | 5              |
| 159 | 6.85  | Cappelli di feltro                                                                                                                                         | 22  | 13  | 3  | 15 | 4  | .. | 20  | 1  | 1  | .. | 9   | 108            | 2   | 10             |
| 163 | 6.89  | Preparazione di tele per usi diversi                                                                                                                       | 1   | 1   | .. | 1  | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 165 | 6.91  | Taglio e cucitura di biancherie                                                                                                                            | 3   | ..  | .. | .. | 3  | .. | 3   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 166 | 6.92  | Sartorie                                                                                                                                                   | 4   | ..  | .. | .. | 4  | .. | 4   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 168 | 6.94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico                                                                                                    | 3   | 2   | 1  | .. | 2  | .. | 3   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 169 | 6.95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici                                                              | 7   | 5   | .. | 3  | 4  | .. | 7   | .. | .. | .. | 1   | 17<br>17       | 1   | 17<br>17       |
| 170 | 6.90  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico                                                                       | 1   | ..  | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 171 | 6.01  | Lavorazione di varie fibre tessili                                                                                                                         | 105 | 105 | 9  | 48 | 48 | .. | 105 | .. | .. | .. | 146 | 8 540<br>3 648 | 121 | 5 703<br>2 102 |
| 173 | 7.11  | Acido solforico, nitrico e cloridrico                                                                                                                      | 1   | 1   | .. | 1  | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | 3   | 20             | ..  | ..             |
| 174 | 7.12  | Acque gassose e acque minerali                                                                                                                             | 1   | 1   | 1  | .. | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | 1   | 4<br>4         | 1   | 4<br>4         |
| 178 | 7.16  | Distillerie e raffinerie di alcool                                                                                                                         | 1   | 1   | .. | 1  | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 12             | ..  | ..             |
| 179 | 7.17  | Prodotti della fermentazione                                                                                                                               | 2   | 1   | 1  | 1  | .. | .. | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 180 | 7.18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele                                                                                                               | 1   | 1   | 1  | .. | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 181 | 7.19  | Altre materie grasse e residui animali                                                                                                                     | 1   | 1   | .. | 1  | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | 2   | 28<br>4        | ..  | ..             |
| 185 | 7.113 | Concimi chimici                                                                                                                                            | 1   | 1   | 1  | .. | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 191 | 7.119 | Altri prodotti chimici organici                                                                                                                            | 1   | 1   | 1  | .. | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | 1   | 22             | 1   | 22             |
| 192 | 7.10  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche                                                                                                                 | 6   | 6   | 3  | 1  | 2  | .. | 5   | 1  | .. | .. | 4   | 178<br>134     | 1   | 125<br>125     |
| 193 | 8.11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici | 14  | 13  | 2  | 1  | 11 | .. | 14  | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 194 | 8.12* | Stabilimenti per la stampa di carte da gioco, carte-valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie                          | 1   | 1   | 1  | .. | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

**Piemonte.**

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |                             |              |                                                                    |              |                                         |              |                |                |                |                |  |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| a vapore    |                                           | 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<br>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 | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                             | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | inferio-<br>re | superio-<br>re | inferio-<br>re | superio-<br>re |  |

DI NOVARA.

|    |       |    |    |    |    |     |       |    |     |     |       |    |    |        |     |    |     |    |    |    |        |     |       |       |       |
|----|-------|----|----|----|----|-----|-------|----|-----|-----|-------|----|----|--------|-----|----|-----|----|----|----|--------|-----|-------|-------|-------|
| .. | ..    | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 89     | 3   | .. | ..  | .. | .. | 86 | 1      | 75  | ..    | 10    |       |
| .. | ..    | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 4   | 14    | .. | .. | 1 562  | 81  | .. | 25  | 1  | 41 | .. | 1 114  | 223 | 1 339 | ..    | 152   |
| .. | ..    | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 25     | 3   | .. | ..  | .. | 6  | .. | 16     | 5   | 11    | ..    | ..    |
| .. | ..    | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 12     | 1   | .. | ..  | .. | .. | .. | 11     | ..  | 2     | ..    | 9     |
| .. | ..    | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 4   | 100   | .. | .. | 145    | 2   | .. | 12  | .. | 1  | .. | 130    | 6   | 123   | ..    | 1     |
| 1  | 125   | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 501    | 1   | .. | 13  | 12 | .. | .. | 175    | ..  | 92    | 109   | 274   |
| 6  | 75    | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 7   | 947   | .. | .. | 2 643  | 16  | 1  | 28  | 28 | 3  | .. | 2 567  | 31  | 200   | 608   | 1 728 |
| 2  | 55    | .. | .. | .. | .. | 102 | 2 137 | 7  | 500 | 127 | 3 882 | .. | .. | 5 737  | 39  | .. | 159 | 10 | 12 | 1  | 5 516  | 190 | 1 573 | 648   | 3 105 |
| 5  | 261   | 1  | 30 | .. | .. | 3   | 129   | .. | ..  | 38  | 1 651 | .. | .. | 5 515  | 27  | .. | 177 | 12 | 6  | 1  | 5 292  | 205 | 753   | 746   | 3 588 |
| 1  | 120   | .. | .. | .. | .. | 4   | 580   | .. | ..  | 27  | 510   | .. | .. | 1 111  | 7   | .. | 110 | 11 | .. | .. | 989    | 41  | 693   | 31    | 218   |
| .. | ..    | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 3   | 70    | .. | .. | 45     | 2   | .. | ..  | .. | .. | .. | 43     | ..  | 26    | ..    | 17    |
| 2  | 170   | .. | .. | .. | .. | 2   | 8     | .. | ..  | 26  | 985   | .. | .. | 1 561  | 37  | .. | 42  | .. | 14 | 3  | 1 465  | 61  | 482   | 149   | 773   |
| 1  | 12    | .. | .. | .. | .. | 5   | 60    | .. | ..  | 18  | 218   | .. | .. | 1 720  | 41  | .. | 50  | 6  | 15 | 5  | 1 303  | 41  | 524   | 124   | 914   |
| 1  | 100   | .. | .. | .. | .. | 21  | 3 402 | .. | ..  | 21  | 691   | .. | .. | 6 542  | 60  | .. | 130 | 1  | 31 | 7  | 6 113  | 241 | 2 006 | 671   | 3 195 |
| 1  | 50    | .. | .. | .. | .. | 8   | 40    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 80     | 1   | .. | ..  | .. | 1  | .. | 78     | 5   | 18    | 33    | 22    |
| 1  | 50    | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 30    | .. | .. | 145    | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 142    | ..  | 142   | ..    | ..    |
| .. | ..    | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 6   | 22    | .. | .. | 329    | 5   | .. | 6   | .. | 2  | .. | 316    | 9   | 131   | 18    | 158   |
| 3  | 25    | 2  | 12 | .. | .. | 2   | 27    | .. | ..  | 16  | 168   | .. | .. | 2 407  | 15  | 1  | 33  | 4  | 8  | 10 | 2 336  | 22  | 368   | 230   | 1 716 |
| 7  | 98    | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 18  | 192   | .. | .. | 1 785  | 49  | 1  | 53  | 2  | 10 | 5  | 1 665  | 21  | 1 170 | 24    | 450   |
| .. | ..    | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 3     | .. | .. | 21     | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | 17     | ..  | 11    | ..    | 6     |
| .. | ..    | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 73     | 1   | 3  | ..  | .. | .. | .. | 69     | ..  | ..    | 23    | 46    |
| .. | ..    | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 77     | 1   | 3  | ..  | .. | 1  | .. | 72     | ..  | 7     | 10    | 55    |
| .. | ..    | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 3   | 4     | .. | .. | 97     | 3   | .. | 2   | 1  | 1  | 1  | 89     | 9   | 60    | 8     | 12    |
| .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 1   | 14    | .. | ..  | 13  | 45    | .. | .. | 409    | 9   | .. | 11  | 17 | .. | .. | 372    | 15  | 86    | 92    | 179   |
| .. | ..    | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 19     | ..  | 1  | ..  | 1  | .. | 1  | 16     | ..  | ..    | 10    | 6     |
| 21 | 2 762 | 2  | 50 | 2  | 25 | 32  | 3 060 | .. | ..  | 138 | 4 287 | .. | .. | 16 342 | 206 | .. | 507 | 13 | 81 | 24 | 15 511 | 611 | 5 258 | 1 778 | 8 464 |
| 3  | 20    | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 25     | 2   | .. | 4   | .. | 2  | .. | 17     | ..  | 17    | ..    | ..    |
| .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 1   | 3     | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 33     | 1   | .. | 7   | .. | .. | .. | 25     | 1   | 14    | ..    | 10    |
| 1  | 12    | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 27     | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 23     | ..  | 23    | ..    | ..    |
| .. | ..    | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 7   | 39    | .. | .. | 97     | 3   | .. | 33  | .. | .. | .. | 61     | 3   | 51    | ..    | 7     |
| .. | ..    | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 1     | .. | .. | 23     | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 20     | 5   | 12    | ..    | 3     |
| 2  | 28    | .. | .. | .. | .. | 1   | 3     | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 23     | 1   | .. | 2   | 1  | .. | .. | 19     | ..  | 11    | 1     | 7     |
| .. | ..    | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 5   | 37    | .. | .. | 95     | 1   | .. | 13  | .. | .. | .. | 81     | 1   | 80    | ..    | ..    |
| .. | ..    | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 16     | 1   | .. | ..  | 1  | .. | .. | 14     | ..  | 13    | ..    | 1     |
| 1  | 3     | 2  | 50 | .. | .. | 1   | 107   | .. | ..  | 19  | 314   | .. | .. | 356    | 8   | .. | 34  | 9  | .. | .. | 305    | 5   | 289   | ..    | 11    |
| .. | ..    | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 14  | 33    | .. | .. | 305    | 9   | .. | 12  | 2  | 5  | 3  | 264    | 35  | 202   | 1     | 26    |
| .. | ..    | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 12  | 24    | .. | .. | 130    | 1   | .. | 12  | 3  | .. | .. | 114    | 5   | 70    | ..    | 39    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE  |                               |                                | IMPRESE |                      |                                                   |                                          |                            |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  | in complesso |                            | idraulici                                 |             |                                           |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                 | ordina-<br>nali               | sistemi<br>matici              | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | appartenenti                             |                            |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                          |  |              | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |             |                                           |
|                        |                               |                                |         |                      |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                            | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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 |
| diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>non<br>più di 3<br>mesi |         |                      |                                                   | da<br>3 a 6<br>mesi                      | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  |              |                            |                                           |             |                                           |

Segue 1-3. — PROVINCIA

|                |      |  |                                                                                                                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |    |                  |
|----------------|------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------|----|------------------|
| 197            | 8-21 |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . .                                                                                                                               | 15 | 10 | 12 | .. | 1  | 2  | 15 | .. | .. | .. | 27 | 23 738<br>23 729 | 15 | 18 075<br>18 075 |
| 198            | 0-11 |  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                    | 14 | .. | 1  | 1  | 12 | .. | 14 | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 199            | 0-12 |  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                  | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 201            | 0-31 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe<br>al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                      | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 2                | 1  | 2                |
| 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. . . . .                                             | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 60               | 2  | 60               |
| 204            | 0-51 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura,<br>della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                 | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 45               | 1  | 20               |
| 205            | 0-61 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura,<br>della caccia e della pesca a quelle poligrafiche. . . . .                                                              | 2  | 2  | 1  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 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 distribui-<br>scono forza motrice, luce, acqua e calore. . . . . | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 3  | 1 500<br>525     | 3  | 1 500<br>525     |
| <b>Classi.</b> |      |  |                                                                                                                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |    |                  |
| 208            | 2-1  |  | Ricerche e miniere. . . . .                                                                                                                                                                           | 7  | 6  | 4  | 2  | .. | 1  | 6  | .. | 1  | .. | 7  | 240<br>105       | 7  | 240<br>105       |
| 209            | 2-2  |  | Cave . . . . .                                                                                                                                                                                        | 33 | 3  | 2  | 6  | 25 | .. | 31 | 2  | .. | .. | 1  | 25               | .. | ..               |
| 211            | 3-1  |  | Legno . . . . .                                                                                                                                                                                       | 71 | 57 | 3  | 13 | 54 | 1  | 71 | .. | .. | .. | 36 | 447<br>47        | 29 | 310<br>47        |
| 212            | 3-2  |  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                                   | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 213            | 3-3  |  | Cereali. . . . .                                                                                                                                                                                      | 37 | 37 | 9  | 9  | 17 | 2  | 37 | .. | .. | .. | 51 | 1 698<br>144     | 41 | 1 060<br>100     |
| 214            | 3-4  |  | Frutti, verdura, semi. . . . .                                                                                                                                                                        | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 35               | 2  | 35               |
| 216            | 3-6  |  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                             | 24 | 15 | 2  | 5  | 17 | .. | 24 | .. | .. | .. | 10 | 80<br>13         | 9  | 74<br>13         |
| 217            | 3-7  |  | Carta. . . . .                                                                                                                                                                                        | 24 | 22 | 4  | 8  | 12 | .. | 24 | .. | .. | .. | 89 | 4 537<br>409     | 71 | 3 281<br>349     |
| 218            | 3-8  |  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura,<br>dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                         | 5  | 5  | .. | 4  | 1  | .. | 5  | .. | .. | .. | 4  | 56<br>12         | 3  | 48<br>12         |
| 219            | 3-0  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura,<br>della caccia e della pesca . . . . .                                                                                   | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 3                | 1  | 3                |
| 220            | 4-1  |  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                                        | 16 | 16 | 7  | 7  | 2  | .. | 16 | .. | .. | .. | 26 | 381<br>31        | 24 | 336<br>31        |
| 221            | 4-2  |  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli. . . . .                                                                                                                                           | 3  | 3  | .. | 2  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 2  | 9<br>2           | 1  | 4                |
| 222            | 4-3  |  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                   | 28 | 26 | 3  | 13 | 12 | .. | 28 | .. | .. | .. | 28 | 1 357<br>829     | 26 | 1 245<br>829     |
| 223            | 4-4  |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per<br>l'agricoltura, l'industria e i trasporti. . . . .                                                                             | 41 | 35 | 3  | 19 | 16 | 3  | 41 | .. | .. | .. | 9  | 130<br>17        | 2  | 18<br>12         |
| 224            | 4-5  |  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                             | 21 | 18 | .. | 4  | 17 | .. | 21 | .. | .. | .. | 4  | 7<br>2           | 4  | 7<br>2           |
| 225            | 4-0  |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i me-<br>talli. . . . .                                                                                                                  | 19 | 19 | 4  | 7  | 8  | .. | 19 | .. | .. | .. | 16 | 554<br>334       | 12 | 338<br>174       |
| 226            | 5-1  |  | Preparazione e lavorazione dei minerali. . . . .                                                                                                                                                      | 85 | 35 | 3  | 24 | 58 | .. | 73 | 3  | 9  | .. | 20 | 785<br>82        | 5  | 256<br>44        |
| 227            | 5-2  |  | Costruzioni edilizie. . . . .                                                                                                                                                                         | 64 | 3  | 2  | 8  | 54 | .. | 58 | 3  | 3  | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 228            | 5-3  |  | Costruzioni stradali e idrauliche. . . . .                                                                                                                                                            | 2  | 1  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 229            | 6-1  |  | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                        | 15 | 15 | 6  | 6  | 3  | .. | 11 | 4  | .. | .. | 16 | 1 140<br>809     | 9  | 940<br>800       |
| 230            | 6-2  |  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                      | 58 | 56 | 27 | 16 | 15 | .. | 57 | 1  | .. | .. | 66 | 7 211<br>4 364   | 57 | 6 745<br>4 245   |
| 231            | 6-3  |  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                 | 69 | 69 | 4  | 33 | 32 | .. | 68 | 1  | .. | .. | 74 | 6 458<br>4 352   | 70 | 6 171<br>4 352   |
| 233            | 6-5  |  | Canapa. . . . .                                                                                                                                                                                       | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 50<br>50         | .. | ..               |
| 234            | 6-6  |  | Juta . . . . .                                                                                                                                                                                        | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 80               | 1  | 30               |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Piemonte.

| MOTORI                       |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               |                            | PERSONE OCCUPATE |                            |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |           |             |           |             |
|------------------------------|----------------------------|---------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| a vapore                     |                            | 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 | 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 |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               |                            |                  |                            |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |           |             |           |             |
| di età                       |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               |                            |                  |                            |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |           |             |           |             |
| a 15 anni                    |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               |                            |                  |                            |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |           |             |           |             |

DI NOVARA.

|    |                |    |            |    |        |     |       |    |        |     |       |        |     |    |     |    |    |    |        |     |       |       |       |
|----|----------------|----|------------|----|--------|-----|-------|----|--------|-----|-------|--------|-----|----|-----|----|----|----|--------|-----|-------|-------|-------|
| 11 | 5 660<br>5 654 | 1  | 3          | .. | ..     | 7   | 608   | 22 | 18 798 | 4   | 162   | 926    | 18  | .. | 69  | 4  | .. | .. | 885    | 32  | 736   | ..    | 67    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..     | ..  | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 581    | 14  | .. | 17  | .. | 6  | .. | 544    | 87  | 457   | ..    | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..     | ..  | ..    | .. | ..     | 2   | 19    | 104    | 4   | .. | 4   | .. | 1  | .. | 95     | 1   | 94    | ..    | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..     | ..  | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 95     | 1   | .. | ..  | .. | .. | .. | 34     | 6   | 28    | ..    | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..     | ..  | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 629    | 3   | 1  | 9   | 7  | 1  | .. | 608    | 4   | 32    | 118   | 454   |
| 1  | 25             | .. | ..         | .. | ..     | ..  | ..    | .. | ..     | 1   | 10    | 101    | 1   | .. | 5   | .. | 1  | .. | 94     | 1   | 29    | 18    | 46    |
| .. | ..             | 1  | 2          | .. | ..     | ..  | ..    | .. | ..     | 2   | 4     | 36     | 2   | .. | 3   | .. | .. | 2  | 29     | ..  | 24    | 3     | 2     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..     | 2   | 20    | 1  | 450    | ..  | ..    | 69     | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 67     | ..  | 67    | ..    | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..     | 5   | 88    | .. | ..     | 2   | 50    | 318    | 8   | .. | 23  | .. | .. | .. | 287    | 2   | 281   | ..    | 4     |
| 1  | 25             | .. | ..         | .. | ..     | ..  | ..    | .. | ..     | 2   | 42    | 1 112  | 55  | .. | 12  | .. | 10 | .. | 1 035  | 73  | 946   | ..    | 16    |
| 4  | 90             | 3  | 47         | .. | ..     | 7   | 37    | .. | ..     | 42  | 209   | 1 546  | 92  | 1  | 33  | 5  | 57 | 9  | 1 349  | 111 | 1 114 | 14    | 110   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..     | ..  | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 13     | 1   | .. | ..  | .. | .. | .. | 12     | ..  | 12    | ..    | ..    |
| 3  | 360            | 7  | 278<br>44  | .. | ..     | 9   | 81    | 4  | 35     | 35  | 1 236 | 1 086  | 51  | .. | 108 | 5  | 3  | 3  | 866    | 14  | 790   | 3     | 59    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..     | ..  | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 14     | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 11     | ..  | 11    | ..    | ..    |
| 1  | 6              | .. | ..         | .. | ..     | 1   | 10    | .. | ..     | 36  | 202   | 747    | 32  | .. | 42  | 6  | 12 | 4  | 651    | 19  | 560   | 24    | 48    |
| 18 | 1 256<br>60    | .. | ..         | .. | ..     | 8   | 315   | .. | ..     | 22  | 1 218 | 3 697  | 31  | 1  | 139 | 22 | 5  | .. | 3 499  | 47  | 1 864 | 207   | 1 381 |
| 1  | 8              | .. | ..         | .. | ..     | 2   | 10    | .. | ..     | 11  | 84    | 404    | 10  | .. | 11  | 2  | 2  | .. | 379    | 20  | 162   | 49    | 148   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..     | ..  | ..    | .. | ..     | 2   | 12    | 19     | 1   | .. | 1   | .. | 2  | .. | 15     | ..  | 15    | ..    | ..    |
| .. | ..             | 1  | 40         | 1  | 5      | 1   | 25    | .. | ..     | 36  | 821   | 840    | 28  | .. | 33  | 3  | 2  | .. | 774    | 53  | 672   | 5     | 44    |
| .. | ..             | .. | ..         | 1  | 5<br>2 | 2   | 2     | .. | ..     | 3   | 20    | 129    | 6   | .. | 6   | 2  | 1  | .. | 114    | 10  | 88    | 4     | 12    |
| 1  | 100            | 1  | 12         | .. | ..     | 15  | 683   | .. | ..     | 16  | 112   | 1 626  | 42  | .. | 42  | 6  | 22 | 5  | 1 509  | 102 | 1 018 | 88    | 301   |
| 7  | 112<br>5       | .. | ..         | .. | ..     | 2   | 14    | .. | ..     | 45  | 274   | 1 849  | 73  | .. | 81  | 2  | 11 | .. | 1 682  | 113 | 1 495 | 18    | 56    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..     | 1   | 2     | .. | ..     | 21  | 54    | 643    | 25  | 2  | 9   | 5  | 12 | 3  | 587    | 99  | 212   | 83    | 193   |
| 1  | 50             | 3  | 166<br>160 | .. | ..     | 12  | 268   | .. | ..     | 30  | 606   | 1 545  | 29  | .. | 67  | 2  | 2  | 2  | 1 443  | 184 | 1 204 | 14    | 91    |
| 6  | 108            | 9  | 421<br>38  | .. | ..     | 7   | 65    | .. | ..     | 45  | 492   | 3 711  | 104 | 6  | 84  | 5  | 50 | 15 | 3 447  | 155 | 2 424 | 179   | 689   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..     | ..  | ..    | .. | ..     | 4   | 14    | 1 899  | 85  | .. | 25  | 1  | 47 | .. | 1 741  | 228 | 1 352 | ..    | 161   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..     | ..  | ..    | .. | ..     | 4   | 100   | 145    | 2   | .. | 12  | .. | 1  | .. | 130    | 6   | 123   | ..    | 1     |
| 7  | 200<br>9       | .. | ..         | .. | ..     | 7   | 647   | .. | ..     | 28  | 369   | 3 144  | 17  | 1  | 41  | 40 | 3  | .. | 3 042  | 31  | 292   | 717   | 2 002 |
| 8  | 486<br>119     | 1  | 30         | .. | ..     | 109 | 2 846 | 7  | 500    | 192 | 6 043 | 12 363 | 73  | .. | 446 | 33 | 18 | 2  | 11 791 | 436 | 3 019 | 1 425 | 6 911 |
| 4  | 282            | .. | ..         | .. | ..     | 28  | 3 470 | .. | ..     | 68  | 1 964 | 9 668  | 140 | .. | 222 | 7  | 60 | 15 | 9 224  | 343 | 3 038 | 944   | 4 899 |
| 1  | 50<br>50       | .. | ..         | .. | ..     | 8   | 40    | .. | ..     | ..  | ..    | 80     | 1   | .. | ..  | .. | 1  | .. | 78     | 5   | 18    | 33    | 22    |
| 1  | 50             | .. | ..         | .. | ..     | ..  | ..    | .. | ..     | 1   | 30    | 145    | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 142    | ..  | 142   | ..    | ..    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                          |  |                                 |                                                                                     |                         |                            |  | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | Idraulici   |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                                      |                                          |  |                                 | 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 |
|                       |                 |                  |         |                      | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente   |  |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      | diviso<br>in<br>azioni                            | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 | per<br>non<br>più di 3<br>mesi                                                      | da<br>3 a 6<br>mesi     | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |                                      |                                           |             |                                           |

Segue 1.3. — PROVINCIA

|                   |      |  |                                                                                                                                                                                                                      |            |            |            |            |            |          |            |           |           |          |            |                          |            |                          |
|-------------------|------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|-----------|-----------|----------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| 236               | 6-8  |  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 40         | 29         | 7          | 19         | 14         | ..       | 38         | 1         | 1         | ..       | 15         | 550<br>33                | ..         | 15                       |
| 237               | 6-9  |  | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                           | 18         | 7          | 1          | 3          | 14         | ..       | 18         | ..        | ..        | ..       | 1          | 17<br>17                 | 1          | 17<br>17                 |
| 238               | 6-10 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 105        | 105        | 9          | 48         | 48         | ..       | 105        | ..        | ..        | ..       | 146        | 8 546<br>3 648           | 121        | 5 703<br>2 102           |
| 239               | 7-1  |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 15         | 14         | 8          | 5          | 2          | ..       | 13         | 1         | ..        | 1        | 12         | 264<br>142               | 3          | 151<br>129               |
| 240               | 8-1  |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 15         | 14         | 3          | 1          | 11         | ..       | 15         | ..        | ..        | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                       |
| 241               | 8-2  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 15         | 10         | 12         | ..         | 1          | 2        | 15         | ..        | ..        | ..       | 27         | 29 738<br>23 729         | 15         | 18 075<br>18 075         |
| 242               | 10-1 |  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 16         | 2          | 1          | 2          | 13         | ..       | 16         | ..        | ..        | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                       |
| 244               | 10-3 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 1          | 1          | ..         | ..         | 1          | ..       | 1          | ..        | ..        | ..       | 1          | 2                        | 1          | 2                        |
| 245               | 10-4 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 2          | 2          | ..         | 1          | 1          | ..       | 2          | ..        | ..        | ..       | 2          | 60                       | 2          | 60                       |
| 246               | 10-5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 1          | 1          | 1          | ..         | ..         | ..       | 1          | ..        | ..        | ..       | 2          | 40                       | 1          | 20                       |
| 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 . . . . . | 3          | 3          | 2          | 1          | ..         | ..       | 3          | ..        | ..        | ..       | 4          | 1 502<br>525             | 3          | 1 500<br>525             |
| <b>Categorie.</b> |      |  |                                                                                                                                                                                                                      |            |            |            |            |            |          |            |           |           |          |            |                          |            |                          |
| 249               | 2    |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 40         | 9          | 6          | 8          | 25         | 1        | 37         | 2         | 1         | ..       | 8          | 265<br>105               | 7          | 240<br>105               |
| 250               | 3    |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 164        | 138        | 18         | 40         | 103        | 3        | 163        | ..        | 1         | ..       | 193        | 6 856<br>625             | 156        | 4 811<br>521             |
| 251               | 4    |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 128        | 117        | 17         | 52         | 56         | 3        | 128        | ..        | ..        | ..       | 85         | 2 438<br>1 215           | 69         | 1 948<br>1 048           |
| 252               | 5    |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 151        | 38         | 6          | 32         | 113        | ..       | 133        | 6         | 12        | ..       | 20         | 785<br>82                | 5          | 256<br>44                |
| 253               | 6    |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 307        | 283        | 54         | 125        | 128        | ..       | 299        | 7         | 1         | ..       | 321        | 24 041<br>13 273         | 262        | 19 621<br>11 516         |
| 254               | 7    |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 15         | 14         | 8          | 5          | 2          | ..       | 13         | 1         | ..        | 1        | 12         | 264<br>142               | 3          | 151<br>125               |
| 255               | 8    |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 30         | 24         | 15         | 1          | 12         | 2        | 30         | ..        | ..        | ..       | 27         | 23 738<br>23 729         | 15         | 18 075<br>18 075         |
| 256               | 10   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 23         | 9          | 4          | 4          | 15         | ..       | 23         | ..        | ..        | ..       | 9          | 1 609<br>525             | 7          | 1 583<br>525             |
| 257               | 2-10 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>858</b> | <b>633</b> | <b>128</b> | <b>267</b> | <b>454</b> | <b>9</b> | <b>826</b> | <b>16</b> | <b>15</b> | <b>1</b> | <b>675</b> | <b>59 996<br/>39 696</b> | <b>524</b> | <b>46 684<br/>31 963</b> |

1.4. — 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 . . . . .                                     | 8  | 6  | 4  | 3  | 1  | .. | 6  | .. | 2  | .. | 8  | 521<br>223 | 5  | 311<br>188 |
| 5           | 2-15 |  | Altre ricerche e miniere . . . . .                                                            | 6  | .. | 5  | 1  | .. | .. | 6  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         |
| 6           | 2-21 |  | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                          | 10 | 2  | .. | 2  | 7  | 1  | 8  | 2  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         |
| 7           | 2-22 |  | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetreria e simili . . . . . | 4  | 3  | 1  | 1  | 2  | .. | 3  | 1  | .. | .. | 2  | 62         | .. | ..         |
| 8           | 2-23 |  | Cave di altri materiali per uso industriale . . . . .                                         | 8  | .. | 2  | .. | 6  | .. | 5  | 3  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         |
| 9           | 2-24 |  | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                             | 3  | 1  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 6          | .. | ..         |
| 13          | 3-11 |  | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . .                 | 20 | 19 | 3  | 3  | 13 | .. | 20 | .. | .. | .. | 11 | 280        | 5  | 70         |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Piemonte.

| MOTORI   |                              |         |                              |                                                           |                              |                              |                              |                    |                              |                               |                              | PERSONE OCCUPATE |                              |                          |                              |                                                        |                              |                                   |                              |        |           |           |           |           |
|----------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a vapore |                              | 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 |                              |                  |                              |                          |                              |                                                        |                              |                                   |                              |        |           |           |           | Operai    |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              | nelle imprese ove funzionano |                              |                    |                              |                               |                              |                  |                              |                          |                              |                                                        |                              |                                   |                              | Maschi |           | Femmine   |           | Totale    |
| 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 | 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 | Totale | inferiore | superiore | inferiore | superiore |

DI NOVARA.

|     |                 |    |              |    |         |     |        |    |        |     |        |        |       |    |       |     |     |     |        |       |        |       |        |
|-----|-----------------|----|--------------|----|---------|-----|--------|----|--------|-----|--------|--------|-------|----|-------|-----|-----|-----|--------|-------|--------|-------|--------|
| 10  | 529<br>25       | 2  | 12<br>8      | .. | ..      | 2   | 27     | .. | ..     | 41  | 385    | 4 542  | 71    | 2  | 94    | 6   | 20  | 15  | 4 834  | 52    | 1 680  | 272   | 2 930  |
| ..  | ..              | .. | ..           | .. | ..      | 1   | 14     | .. | ..     | 16  | 49     | 675    | 14    | 7  | 13    | 19  | 2   | 2   | 618    | 24    | 153    | 143   | 298    |
| 21  | 2 762<br>1 543  | 2  | 50           | 2  | 25<br>3 | 32  | 3 060  | .. | ..     | 138 | 4 287  | 16 342 | 206   | .. | 507   | 13  | 81  | 24  | 15 511 | 611   | 5 258  | 1 178 | 8 464  |
| 7   | 63<br>4         | 2  | 50<br>9      | .. | ..      | 3   | 113    | .. | ..     | 32  | 391    | 695    | 19    | .. | 98    | 11  | 2   | ..  | 565    | 15    | 510    | 1     | 39     |
| ..  | ..              | .. | ..           | .. | ..      | ..  | ..     | .. | ..     | 26  | 57     | 435    | 20    | .. | 24    | 5   | 5   | 3   | 378    | 40    | 272    | 1     | 65     |
| 11  | 5 660<br>5 654  | 1  | 3            | .. | ..      | 7   | 608    | 22 | 18 793 | 4   | 162    | 926    | 18    | .. | 69    | 4   | ..  | ..  | 885    | 32    | 736    | ..    | 67     |
| ..  | ..              | .. | ..           | .. | ..      | ..  | ..     | .. | ..     | 2   | 19     | 685    | 18    | .. | 21    | ..  | 7   | ..  | 639    | 88    | 551    | ..    | ..     |
| ..  | ..              | .. | ..           | .. | ..      | ..  | ..     | .. | ..     | ..  | ..     | 35     | 1     | .. | ..    | ..  | ..  | ..  | 34     | 6     | 28     | ..    | ..     |
| ..  | ..              | .. | ..           | .. | ..      | ..  | ..     | .. | ..     | ..  | ..     | 629    | 3     | 1  | 9     | 7   | 1   | ..  | 608    | 4     | 32     | 118   | 454    |
| 1   | 25              | .. | ..           | .. | ..      | ..  | ..     | .. | ..     | 1   | 10     | 101    | 1     | .. | 5     | ..  | 1   | ..  | 94     | 1     | 29     | 18    | 46     |
| ..  | ..              | 1  | 2            | .. | ..      | 2   | 20     | 1  | 450    | 2   | 4      | 105    | 3     | .. | 4     | ..  | ..  | 2   | 96     | ..    | 91     | 3     | 2      |
| 1   | 25              | .. | ..           | .. | ..      | 5   | 88     | .. | ..     | 4   | 92     | 1 430  | 68    | .. | 35    | ..  | 10  | ..  | 1 322  | 75    | 1 227  | ..    | 20     |
| 27  | 1 720<br>60     | 10 | 325<br>44    | .. | ..      | 27  | 459    | 4  | 35     | 143 | 2 961  | 7 476  | 219   | 2  | 336   | 40  | 81  | 16  | 6 782  | 211   | 4 528  | 297   | 1 746  |
| 9   | 262<br>5        | 5  | 218<br>160   | 2  | 10<br>2 | 33  | 974    | .. | ..     | 151 | 1 887  | 6 632  | 203   | 2  | 238   | 20  | 50  | 10  | 6 109  | 511   | 4 689  | 212   | 697    |
| 6   | 108             | 9  | 421<br>38    | .. | ..      | 7   | 65     | .. | ..     | 53  | 606    | 5 755  | 191   | 6  | 121   | 6   | 98  | 15  | 5 318  | 389   | 3 899  | 179   | 851    |
| 52  | 4 303<br>1 746  | 5  | 92<br>8      | 2  | 25<br>3 | 187 | 10 104 | 7  | 500    | 484 | 13 127 | 46 959 | 523   | 10 | 1 325 | 118 | 185 | 58  | 44 740 | 1 502 | 13 600 | 4 712 | 24 926 |
| 7   | 63<br>4         | 2  | 50<br>9      | .. | ..      | 3   | 113    | .. | ..     | 32  | 391    | 695    | 19    | .. | 98    | 11  | 2   | ..  | 565    | 15    | 510    | 1     | 39     |
| 11  | 5 660<br>5 654  | 1  | 3            | .. | ..      | 7   | 608    | 22 | 18 793 | 30  | 219    | 1 361  | 38    | .. | 93    | 9   | 5   | 3   | 1 213  | 72    | 1 008  | 1     | 132    |
| 1   | 25              | 1  | 2            | .. | ..      | 2   | 20     | 1  | 450    | 5   | 83     | 1 555  | 26    | 1  | 39    | 7   | 9   | 2   | 1 471  | 99    | 731    | 139   | 502    |
| 114 | 12 166<br>7 469 | 33 | 1 111<br>259 | 4  | 35<br>5 | 271 | 12 425 | 34 | 19 778 | 907 | 19 316 | 71 863 | 1 282 | 21 | 2 285 | 211 | 440 | 104 | 67 520 | 2 874 | 30 192 | 5 541 | 28 913 |

DI TORINO.

|    |           |    |     |    |    |    |     |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |       |    |    |
|----|-----------|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|----|----|
| .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 23    | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 22    | .. | 22    | .. | .. |
| 1  | 110<br>35 | 2  | 100 | .. | .. | 6  | 178 | .. | .. | 3  | 415 | 1 344 | 15 | .. | 58 | .. | .. | .. | 1 271 | 16 | 1 230 | .. | 25 |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 184   | 5  | .. | 10 | .. | .. | .. | 169   | .. | 169   | .. | .. |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5  | 42  | 330   | 11 | .. | 16 | .. | 12 | .. | 291   | 4  | 287   | .. | .. |
| .. | ..        | 1  | 50  | 1  | 12 | .. | ..  | .. | .. | 1  | 12  | 232   | 5  | .. | 10 | .. | 2  | .. | 215   | .. | 215   | .. | .. |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 426   | 13 | .. | 14 | .. | .. | .. | 399   | 14 | 330   | 6  | 49 |
| .. | ..        | .. | ..  | 1  | 6  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 74    | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | 67    | .. | 67    | .. | .. |
| 5  | 185       | 1  | 75  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 19 | 277 | 508   | 22 | .. | 25 | .. | 15 | 5  | 441   | 4  | 437   | .. | .. |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |           |              | IMPRESSE                       |                                    |                        |                                                 |                         |                       |                   |  |        |                             | in complesso (esclusi gli elettrici) |                             | idraulici |  |
|-----------------------|-----------|--------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|--|--------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI    | in complesso | appartenenti                   |                                    |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |                       |                   |  | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Numero                               | Potenza in cavalli dinamici |           |  |
|                       |           |              | che impiegano motori meccanici | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con tutto l'anno        | è sospeso annualmente |                   |  |        |                             |                                      |                             |           |  |
| ordinati              | sistemati |              | diviso in azioni               | non diviso in azioni               |                        |                                                 | per più di 3 mesi       | da 3 a 6 mesi         | per più di 6 mesi |  |        |                             |                                      |                             |           |  |

Segue 1.4. — PROVINCIA

|    |        |                                                                                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |              |    |              |
|----|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|----|--------------|
| 14 | 3.12   | Minuti oggetti di legno . . . . .                                                                                                                                     | 10 | 6  | .. | 8  | 2  | .. | 10 | .. | .. | .. | 1  | 15<br>15     | 1  | 15<br>15     |
| 15 | 3.13   | Fusti . . . . .                                                                                                                                                       | 2  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 30           | .. | ..           |
| 16 | 3.14   | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                                                                                                  | 33 | 22 | 1  | 3  | 28 | 1  | 32 | 1  | .. | .. | 15 | 150<br>33    | 10 | 106<br>29    |
| 17 | 3.15   | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                                                            | 23 | 18 | 5  | 7  | 11 | .. | 23 | .. | .. | .. | 2  | 6            | 1  | 2            |
| 19 | 3.17   | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                                                                                        | 37 | 18 | .. | 8  | 27 | 2  | 37 | .. | .. | .. | 1  | 4            | .. | ..           |
| 20 | 3.18   | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno . . . . .                                                                                                | 7  | 2  | .. | 2  | 5  | .. | 7  | .. | .. | .. | 1  | 8<br>1       | .. | ..           |
| 21 | 3.19   | Trucolo . . . . .                                                                                                                                                     | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           |
| 22 | 3.110  | Sughero . . . . .                                                                                                                                                     | 2  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           |
| 23 | 3.160  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                                                                | 7  | 4  | .. | 5  | 2  | .. | 7  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           |
| 24 | 3.160' | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                                                                                                 | 20 | 20 | .. | 8  | 12 | .. | 20 | .. | .. | .. | 13 | 265<br>18    | 7  | 149<br>18    |
| 25 | 3.21   | Canne, vinchi, giunchi e simili . . . . .                                                                                                                             | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           |
| 32 | 3.33   | Molini da cereali . . . . .                                                                                                                                           | 10 | 10 | 2  | 8  | .. | .. | 10 | .. | .. | .. | 16 | 798<br>23    | 16 | 798<br>23    |
| 33 | 3.34   | Panifici e gallottifici . . . . .                                                                                                                                     | 8  | 8  | 1  | 2  | 4  | 1  | 7  | 1  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           |
| 34 | 3.35   | Pastifici . . . . .                                                                                                                                                   | 5  | 5  | 1  | 1  | 3  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           |
| 36 | 3.30'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . .                                   | 3  | 3  | .. | .. | 2  | 1  | 3  | .. | .. | .. | 4  | 220<br>2     | 3  | 140<br>2     |
| 39 | 3.32   | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                                                   | 3  | 3  | 1  | 2  | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           |
| 42 | 3.45   | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                                                                | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           |
| 44 | 3.47   | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                                                             | 13 | 13 | 6  | .. | 7  | .. | 13 | .. | .. | .. | 9  | 597<br>319   | 5  | 155<br>7     |
| 46 | 3.51   | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                                                       | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           |
| 47 | 3.52   | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi . . . . .                                                                     | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           |
| 51 | 3.61   | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                                                          | 3  | 1  | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           |
| 52 | 3.62   | Concerie . . . . .                                                                                                                                                    | 30 | 29 | 3  | 16 | 11 | .. | 30 | .. | .. | .. | 30 | 710<br>233   | 31 | 336<br>47    |
| 54 | 3.64   | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                                                          | 18 | 7  | 3  | 4  | 7  | 4  | 17 | .. | 1  | .. | 1  | 50<br>50     | .. | ..           |
| 55 | 3.65   | Guanti di pelle . . . . .                                                                                                                                             | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           |
| 56 | 3.66   | Portafogli e articoli di pelle per valigeria . . . . .                                                                                                                | 3  | 1  | 1  | 1  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           |
| 57 | 3.67   | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                                                              | 6  | 4  | 1  | 2  | 3  | .. | 6  | .. | .. | .. | 1  | 2            | 1  | 2            |
| 60 | 3.71   | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                                                       | 3  | .. | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           |
| 62 | 3.73   | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                                                            | 17 | 17 | 8  | 3  | 6  | .. | 16 | .. | 1  | .. | 45 | 2 658<br>810 | 38 | 2 428<br>810 |
| 63 | 3.74   | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                                                                 | 11 | 7  | 1  | 1  | 9  | .. | 11 | .. | .. | .. | 4  | 30           | 4  | 30           |
| 64 | 3.75   | Cartoleria . . . . .                                                                                                                                                  | 19 | 13 | 2  | 5  | 11 | 1  | 19 | .. | .. | .. | 1  | 4            | .. | ..           |
| 65 | 3.81   | Spazzole . . . . .                                                                                                                                                    | 8  | 7  | .. | 1  | 7  | .. | 6  | 2  | .. | .. | 3  | 37           | 1  | 25           |
| 67 | 3.83   | Bottoni . . . . .                                                                                                                                                     | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 3  | 16           | 2  | 12           |
| 72 | 3.01   | Associazioni varie delle lavorazioni del legno e della lavorazione delle materie vegetali a legna e quello dei cereali, dei frutti della verdura e dei semi . . . . . | 1  | 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 . . . . .                                                                | 6  | 5  | 3  | 2  | 1  | .. | 6  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           |
| 74 | 3.03   | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei prodotti e delle spoglie animali . . . . .                                                                | 3  | 3  | .. | 2  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 2            | .. | ..           |
| 75 | 4.11   | Produzione della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                            | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           |
| 76 | 4.12   | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                     | 18 | 17 | 4  | 7  | 7  | .. | 18 | .. | .. | .. | 10 | 227<br>125   | 7  | 212<br>125   |
| 78 | 4.22   | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                       | 3  | 6  | 2  | 3  | 1  | .. | 6  | .. | .. | .. | 4  | 428<br>48    | 4  | 428<br>48    |
| 79 | 4.31   | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                                                    | 10 | 7  | .. | 2  | 7  | 1  | 10 | .. | .. | .. | 11 | 153<br>42    | 11 | 153<br>42    |
| 80 | 4.32   | Lavori da rame ed ottone . . . . .                                                                                                                                    | 9  | 8  | .. | 1  | 8  | .. | 7  | 2  | .. | .. | 7  | 34           | 7  | 34           |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Piemonte.

| MOTORI   |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |                               | PERSONE OCCUPATE              |                |                          |        |                                                        |        |                                   |        |           |             |           |             |
|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------|--------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| a vapore |                               | 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   |             |
| 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 | di età    |             |           |             |
|          |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |                               |                               |                |                          |        |                                                        |        |                                   |        | inferiore | supe- riore | inferiore | supe- riore |
|          |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |                               |                               |                |                          |        |                                                        |        |                                   |        | a 15 anni |             |           |             |

DI TORINO.

|    |            |    |    |    |            |    |     |    |    |     |       |       |    |    |     |    |    |    |       |    |       |     |     |
|----|------------|----|----|----|------------|----|-----|----|----|-----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|-----|-----|
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | 1  | 12  | .. | .. | 6   | 73    | 251   | 11 | .. | 4   | .. | 4  | 1  | 231   | 20 | 208   | ..  | 3   |
| .. | ..         | 1  | 30 | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 60    | 2  | .. | 3   | .. | 2  | .. | 53    | .. | 53    | ..  | ..  |
| 5  | 44         | .. | .. | .. | ..         | 3  | 23  | .. | .. | 15  | 119   | 694   | 39 | 1  | 13  | 4  | 22 | 7  | 608   | 68 | 540   | ..  | ..  |
| 1  | 4          | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 42  | 290   | 1 671 | 31 | .. | 49  | 15 | 15 | .. | 1 561 | 71 | 1 458 | 1   | 31  |
| .. | ..         | 1  | 4  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 17  | 146   | 973   | 41 | 2  | 20  | 1  | 31 | 1  | 877   | 94 | 769   | ..  | 14  |
| 1  | 8          | .. | .. | .. | ..         | 1  | 1   | .. | .. | 2   | 9     | 216   | 7  | .. | 5   | 3  | 2  | 3  | 196   | 11 | 175   | ..  | 10  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 8     | 12    | 1  | .. | 1   | .. | 1  | .. | 9     | 1  | 8     | ..  | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 9   | 8     | 46    | 2  | .. | 3   | .. | .. | .. | 41    | .. | 25    | 1   | 15  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 8   | 37    | 153   | 10 | .. | 1   | 2  | 4  | 1  | 135   | 14 | 112   | ..  | 9   |
| 5  | 91         | 1  | 25 | .. | ..         | 2  | 14  | .. | .. | 18  | 234   | 551   | 28 | .. | 16  | 3  | 20 | 8  | 481   | 19 | 443   | 3   | 16  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2     | 108   | 2  | .. | 1   | .. | 3  | 2  | 100   | 9  | 11    | 26  | 54  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | 3  | 18  | .. | .. | 11  | 250   | 267   | 17 | 1  | 28  | 1  | 4  | .. | 216   | .. | 210   | ..  | 6   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 32  | 141   | 279   | 9  | 1  | 13  | 2  | 6  | 3  | 245   | 2  | 242   | ..  | 1   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 20  | 161   | 208   | 5  | .. | 17  | 6  | 5  | 2  | 173   | 1  | 95    | 10  | 67  |
| 1  | 80         | .. | .. | .. | ..         | 1  | 1   | .. | .. | ..  | ..    | 161   | 6  | .. | 12  | .. | 2  | .. | 141   | .. | 141   | ..  | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 4   | 22    | 162   | 4  | .. | 4   | 1  | .. | .. | 153   | 1  | 25    | 4   | 123 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 4     | 27    | .. | 1  | 1   | 1  | .. | .. | 24    | .. | 3     | 1   | 20  |
| 2  | 90         | 1  | 40 | 1  | 312<br>312 | 2  | 255 | .. | .. | 12  | 126   | 1 526 | 16 | .. | 109 | 55 | 6  | 2  | 1 338 | 19 | 346   | 116 | 857 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 5   | 39    | 35    | 2  | .. | 2   | .. | .. | .. | 31    | .. | 26    | ..  | 5   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 4     | 29    | 2  | .. | ..  | 2  | .. | .. | 25    | .. | 3     | 2   | 20  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 4     | 81    | 5  | .. | 2   | 2  | 1  | 2  | 69    | .. | 17    | 7   | 45  |
| 6  | 343<br>186 | 2  | 31 | .. | ..         | 17 | 187 | .. | .. | 104 | 1 411 | 2 054 | 46 | .. | 78  | 4  | 8  | .. | 1 918 | 26 | 1 595 | 6   | 291 |
| 1  | 50<br>50   | .. | .. | .. | ..         | 1  | 40  | .. | .. | 29  | 208   | 1 128 | 24 | 1  | 45  | 13 | 4  | 4  | 1 037 | 45 | 627   | 30  | 335 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 21    | 1  | 1  | ..  | .. | .. | .. | 19    | .. | ..    | 3   | 16  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1     | 72    | 3  | .. | 4   | 1  | 1  | 2  | 61    | 4  | 42    | 3   | 12  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 25  | 41    | 342   | 6  | .. | 12  | 8  | 1  | 2  | 313   | 22 | 173   | 22  | 96  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 77    | 4  | .. | 2   | .. | 1  | 7  | 63    | .. | 8     | 1   | 54  |
| 7  | 230        | .. | .. | .. | ..         | 15 | 647 | .. | .. | 14  | 107   | 1 347 | 25 | .. | 65  | 6  | 5  | .. | 1 246 | 40 | 799   | 39  | 368 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 4   | 19    | 292   | 14 | 1  | 4   | 2  | 5  | 7  | 259   | 5  | 57    | 60  | 137 |
| .. | ..         | 1  | 4  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 15  | 35    | 578   | 25 | .. | 16  | 7  | 3  | 11 | 516   | 48 | 213   | 46  | 209 |
| .. | ..         | 2  | 12 | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 4   | 20    | 370   | 8  | .. | 5   | 1  | 6  | 2  | 248   | 12 | 53    | 39  | 144 |
| .. | ..         | 1  | 4  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 63    | 2  | .. | ..  | .. | 2  | .. | 59    | 2  | 32    | ..  | 25  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | 1  | 3   | .. | .. | 1   | 44    | 26    | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 22    | .. | 22    | ..  | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 17  | 95    | 376   | 11 | .. | 41  | 8  | .. | 3  | 313   | 25 | 148   | 12  | 128 |
| .. | ..         | 1  | 2  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 2   | 3     | 57    | 7  | .. | 2   | .. | 2  | .. | 46    | .. | 2     | 3   | 41  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 650   | 416   | 1  | .. | 20  | .. | .. | .. | 395   | 4  | 391   | ..  | ..  |
| 1  | 3          | 2  | 12 | .. | ..         | 1  | 100 | .. | .. | 39  | 295   | 1 765 | 37 | 1  | 49  | 5  | 8  | 1  | 1 664 | 37 | 1 338 | 79  | 210 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | 2  | 38  | .. | .. | 12  | 126   | 984   | 10 | 1  | 49  | 8  | 1  | 4  | 911   | 26 | 780   | 2   | 103 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | 3  | 33  | .. | .. | 1   | 5     | 610   | 14 | .. | 10  | .. | 4  | .. | 582   | 36 | 307   | 50  | 139 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 6   | 11    | 220   | 10 | .. | 3   | .. | 13 | 1  | 193   | 22 | 171   | ..  | ..  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                        |                                    |  |                        |                                                 |                       |                       |  |                         |         | in complesso                |         | idraulici                   |  |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|-------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                   |                                    |  |                        | il cui lavoro di solito                         |                       |                       |  | (esclusi gli elettrici) |         |                             |         |                             |  |
|                       |              |              | che implegano motori meccanici | a società commerciali con capitale |  | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | continua tutto l'anno | è sospeso annualmente |  |                         | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni               | non diviso in azioni               |  |                        | per non più di 3 mesi                           | da 3 a 6 mesi         | per più di 6 mesi     |  |                         |         |                             |         |                             |  |

Segue 1. 4. — PROVINCIA

|     |       |                                                                                                                                                           |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    |    |                |    |                |
|-----|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----------------|----|----------------|
| 81  | 4.33  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                            | 11  | 9  | .. | 3  | 8   | .. | 11  | .. | .. | .. | 1  | 4              | 1  | 4              |
| 82  | 4.34  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lince, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                                 | 16  | 16 | .. | 7  | 9   | .. | 16  | .. | .. | .. | 11 | 324            | 7  | 150            |
| 83  | 4.35  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta. . . . .                                                                                  | 14  | 13 | 5  | 5  | 4   | .. | 14  | .. | .. | .. | 21 | 861<br>326     | 14 | 568<br>163     |
| 85  | 4.37  | Posaterie comuni e utensili da cucina in lamiera stampata e lavorata al tornio . . . . .                                                                  | 2   | 2  | 1  | .. | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 1  | 16             | 1  | 16             |
| 86  | 4.38  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                                          | 1   | 1  | .. | 1  | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | 1  | 12             | 1  | 12             |
| 87  | 4.39  | Lavori da arrotino . . . . .                                                                                                                              | 2   | 2  | .. | .. | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | 2  | 9              | 2  | 9              |
| 89  | 4.311 | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                                  | 3   | 3  | .. | .. | 3   | .. | 3   | .. | .. | .. | 1  | 1              | 1  | 1              |
| 90  | 4.300 | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                             | 4   | 4  | 2  | 1  | 1   | .. | 4   | .. | .. | .. | 3  | 140<br>140     | 2  | 60<br>60       |
| 91  | 4.41  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria. . . . .                                                 | 84  | 60 | 11 | 15 | 57  | 1  | 83  | .. | .. | 1  | 16 | 490<br>78      | 8  | 376<br>78      |
| 92  | 4.42  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                            | 19  | 17 | 12 | .. | 1   | 6  | 19  | .. | .. | .. | 21 | 1 004<br>558   | 9  | 740<br>558     |
| 93  | 4.43  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                    | 28  | 28 | 9  | 10 | 9   | .. | 28  | .. | .. | .. | 12 | 377<br>8       | 7  | 182<br>8       |
| 95  | 4.45  | Macchine per trasporti aerei . . . . .                                                                                                                    | 1   | 1  | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 1  | 6              | .. | ..             |
| 96  | 4.400 | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                       | 6   | 6  | .. | 4  | 2   | .. | 6   | .. | .. | .. | 4  | 57<br>6        | 1  | 12             |
| 97  | 4.51  | Apparecchi e strumenti fisici di precisione . . . . .                                                                                                     | 3   | 3  | .. | 2  | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 98  | 4.52  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                            | 3   | 3  | .. | 1  | 2   | .. | 3   | .. | .. | .. | 1  | 20             | .. | ..             |
| 99  | 4.53  | Orologi . . . . .                                                                                                                                         | 2   | 2  | .. | 1  | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 100 | 4.54  | Macchine da scrivere, da calcolare e apparecchi automatici . . . . .                                                                                      | 1   | 1  | 1  | .. | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | 1  | 1<br>1         | .. | ..             |
| 101 | 4.55  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                     | 5   | 4  | 3  | .. | ..  | 2  | 5   | .. | .. | .. | 3  | 6<br>6         | .. | ..             |
| 103 | 4.57  | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                                             | 1   | 1  | .. | .. | ..  | 1  | 1   | .. | .. | .. | 2  | 100<br>100     | 2  | 100<br>100     |
| 104 | 4.58  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                    | 16  | 14 | 3  | 3  | 6   | 4  | 16  | .. | .. | .. | 6  | 500<br>190     | 3  | 120<br>120     |
| 105 | 4.59  | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                             | 17  | 11 | .. | 10 | 7   | .. | 17  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 107 | 4.500 | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavorazione dei metalli preziosi. . . . .                                                   | 3   | 3  | .. | 1  | 1   | 1  | 3   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 108 | 4.001 | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche. . . . . | 25  | 25 | 6  | 9  | 10  | .. | 25  | .. | .. | .. | 27 | 2 056<br>313   | 20 | 1 725<br>84    |
| 109 | 4.002 | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                                         | 20  | 17 | 3  | 4  | 13  | .. | 19  | 1  | .. | .. | 8  | 1 160<br>1 150 | 8  | 1 160<br>1 150 |
| 111 | 5.12  | Macinazione dei minerali. . . . .                                                                                                                         | 2   | 2  | 1  | .. | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 2  | 190<br>75      | 2  | 190<br>75      |
| 112 | 5.13  | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                        | 21  | 3  | .. | 3  | 18  | .. | 21  | .. | .. | .. | 2  | 120            | 2  | 120            |
| 113 | 5.14  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                        | 4   | 2  | 2  | 2  | ..  | .. | 4   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 114 | 5.15  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                               | 6   | 2  | 1  | 1  | 4   | .. | 2   | 3  | 1  | .. | 2  | 18             | 1  | 15             |
| 115 | 5.16  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                      | 105 | 26 | 17 | 9  | 79  | .. | 57  | 9  | 36 | 3  | 23 | 643            | 6  | 53             |
| 116 | 5.17  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                  | 12  | 9  | .. | 6  | 6   | .. | 12  | .. | .. | .. | 6  | 38             | 3  | 21             |
| 117 | 5.18  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                           | 11  | 9  | 4  | 6  | 1   | .. | 11  | .. | .. | .. | 2  | 38<br>12       | .. | ..             |
| 118 | 5.19  | Ocre torrefatte, paui di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali. . . . .                   | 14  | 6  | 1  | 4  | 9   | .. | 14  | .. | .. | .. | 1  | 12             | .. | ..             |
| 119 | 5.100 | Associazioni di varie lavorazioni di minerali. . . . .                                                                                                    | 2   | 1  | 1  | 1  | ..  | .. | 2   | .. | .. | .. | 1  | 10             | .. | ..             |
| 120 | 5.21* | Costruzioni edilizie in senso stretto. . . . .                                                                                                            | 231 | 39 | 4  | 33 | 194 | .. | 192 | 29 | 10 | .. | 12 | 419<br>31      | 3  | 350<br>31      |
| 121 | 5.22* | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                         | 13  | .. | .. | .. | 13  | .. | 13  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 122 | 5.23* | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo. . . . .                                                                 | 3   | 2  | 1  | .. | 2   | .. | 2   | .. | .. | 1  | 1  | 3              | .. | ..             |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Piemonte.

| MOTORI   |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |         |                               |         | PERSONE OCCUPATE             |              |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |                              |         |                              |         |                              |         |                              |         |
|----------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|---------|-------------------------------|---------|------------------------------|--------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|------------------------------|---------|------------------------------|---------|------------------------------|---------|------------------------------|---------|
| a vapore |                              | 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 | Maschi                            | Femmine | Totale | 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 | Nu-mero      |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero |

DI TORINO.

|    |           |    |            |    |        |    |     |    |    |     |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |       |
|----|-----------|----|------------|----|--------|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 18  | 70    | 401   | 15  | .. | 13  | .. | 9   | 2  | 362   | 75  | 278   | 3   | 6     |
| .. | ..        | 4  | 174        | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 18  | 157   | 657   | 24  | .. | 26  | 3  | 11  | 5  | 588   | 63  | 319   | 28  | 178   |
| 3  | 60        | 4  | 233<br>163 | .. | ..     | 10 | 260 | .. | .. | 14  | 142   | 1 125 | 30  | .. | 45  | 6  | 8   | .. | 1 046 | 127 | 644   | 37  | 238   |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 5   | 65    | 353   | 3   | .. | 8   | 1  | ..  | .. | 341   | 24  | 215   | 11  | 91    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 24    | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 23    | 3   | 17    | 1   | 2     |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 45    | 4   | .. | ..  | 1  | ..  | .. | 40    | 6   | 22    | 4   | 8     |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | 1  | 1   | .. | .. | 4   | 17    | 59    | 3   | .. | 1   | 1  | 1   | 1  | 52    | 15  | 37    | ..  | ..    |
| 1  | 80<br>80  | .. | ..         | .. | ..     | 1  | 80  | .. | .. | 5   | 21    | 553   | 5   | .. | 28  | 4  | 1   | .. | 515   | 19  | 236   | 43  | 217   |
| 3  | 45        | 5  | 69         | .. | ..     | 3  | 62  | .. | .. | 219 | 3 975 | 4 137 | 107 | .. | 209 | 29 | 46  | 8  | 3 738 | 261 | 3 410 | 5   | 62    |
| 11 | 261       | 1  | 3          | .. | ..     | 5  | 455 | .. | .. | 85  | 1 265 | 6 688 | 24  | .. | 365 | 9  | ..  | 2  | 6 288 | 107 | 6 050 | 82  | 49    |
| .. | ..        | 5  | 195        | .. | ..     | 1  | 6   | .. | .. | 125 | 943   | 3 558 | 40  | .. | 168 | 16 | 15  | 2  | 3 317 | 114 | 3 065 | 12  | 126   |
| .. | ..        | 1  | 6          | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 43    | 1   | .. | 6   | .. | ..  | .. | 36    | 3   | 33    | ..  | ..    |
| 3  | 45<br>6   | .. | ..         | .. | ..     | 1  | 5   | .. | .. | 7   | 54    | 455   | 8   | .. | 34  | 3  | 4   | .. | 406   | 14  | 380   | ..  | 12    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 11  | 25    | 76    | 3   | .. | 1   | .. | 1   | 1  | 70    | 12  | 58    | ..  | ..    |
| 1  | 20        | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 7   | 14    | 161   | 6   | .. | 5   | .. | 2   | 1  | 147   | 9   | 138   | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 3   | 4     | 66    | 5   | .. | 7   | .. | 2   | .. | 52    | 6   | 46    | ..  | ..    |
| 1  | 1<br>1    | .. | ..         | .. | ..     | 1  | 1   | .. | .. | 8   | 12    | 52    | 3   | .. | 3   | 1  | ..  | .. | 45    | 1   | 38    | ..  | 6     |
| .. | ..        | 2  | 4<br>4     | 1  | 2<br>2 | 1  | 5   | .. | .. | 72  | 442   | 1 039 | 6   | .. | 52  | 5  | ..  | 1  | 969   | 6   | 416   | 59  | 488   |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | 1  | 80  | .. | .. | ..  | ..    | 112   | ..  | .. | 6   | .. | ..  | .. | 106   | ..  | 106   | ..  | ..    |
| 3  | 380<br>70 | .. | ..         | .. | ..     | 3  | 135 | .. | .. | 84  | 1 694 | 2 379 | 18  | .. | 208 | 12 | 6   | 3  | 2 132 | 55  | 1 809 | 4   | 174   |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 39  | 35    | 555   | 26  | 2  | 35  | 9  | 10  | 5  | 468   | 48  | 290   | 25  | 105   |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 3   | 10    | 117   | 3   | .. | ..  | 1  | 1   | 1  | 111   | 14  | 96    | ..  | 1     |
| 2  | 45        | 5  | 286<br>129 | .. | ..     | 14 | 261 | .. | .. | 150 | 972   | 3 743 | 48  | 1  | 112 | 28 | 8   | .. | 3 546 | 117 | 3 051 | 53  | 325   |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | 89 | 920 | .. | .. | 162 | 624   | 2 143 | 28  | 1  | 178 | 6  | 9   | 1  | 1 920 | 100 | 1 673 | 14  | 133   |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | 3  | 60  | .. | .. | ..  | ..    | 69    | 3   | .. | 3   | .. | ..  | .. | 63    | 1   | 50    | 1   | 11    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 6   | 32    | 613   | 24  | 1  | 18  | 2  | 18  | .. | 550   | 42  | 508   | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 4   | 22    | 139   | 5   | .. | 12  | 1  | 1   | .. | 120   | 2   | 118   | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..         | 1  | 3      | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 111   | 6   | .. | 6   | .. | 2   | .. | 97    | 1   | 91    | ..  | 5     |
| 6  | 180       | 11 | 410        | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 15  | 376   | 5 932 | 143 | 4  | 94  | .. | 55  | 15 | 5 621 | 296 | 3 852 | 191 | 1 282 |
| 1  | 4         | 1  | 9          | 1  | 4      | .. | ..  | .. | .. | 3   | 11    | 260   | 14  | 1  | 2   | .. | 6   | .. | 237   | 19  | 213   | ..  | 5     |
| .. | ..        | 2  | 38<br>12   | .. | ..     | 1  | 10  | .. | .. | 35  | 116   | 963   | 14  | .. | 57  | 5  | 4   | 1  | 882   | 62  | 671   | 23  | 136   |
| .. | ..        | 1  | 12         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 13  | 74    | 582   | 20  | .. | 54  | 4  | 7   | 1  | 496   | 9   | 463   | ..  | 24    |
| 1  | 10        | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 46    | 2   | .. | 4   | .. | ..  | .. | 40    | 5   | 33    | ..  | 2     |
| 5  | 57        | 4  | 12         | .. | ..     | 2  | 25  | .. | .. | 39  | 97    | 6 761 | 271 | .. | 254 | 1  | 108 | .. | 6 127 | 735 | 5 329 | 6   | 57    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 368   | 15  | .. | 5   | .. | 3   | .. | 345   | 36  | 309   | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..         | 1  | 3      | .. | ..  | .. | .. | 5   | 50    | 356   | 4   | .. | 41  | .. | ..  | .. | 311   | 10  | 295   | ..  | 5     |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                          |                                 |                                                                                     |                                  |                                |                     |                            | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | appartenenti                             |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente       |                     |                            |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      |                                                   | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni   |                                                                                     |                                  | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                      |                                           |             |                                           |

Segue 1. 4. — PROVINCIA

|     |       |                                                                                                                                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                |    |                |
|-----|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|----|----------------|
| 123 | 5.24* | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demolizione degli edifici . . . . .                                        | 3  | .. | .. | 1  | 1  | 1  | 3  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 126 | 5.33* | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                        | 13 | 3  | 1  | 1  | 11 | .. | 11 | 1  | 1  | .. | 4  | 332<br>69      | .. | ..             |
| 127 | 5.34* | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                              | 4  | .. | 2  | .. | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 129 | 6.11  | Deposito, carnita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei cascami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . . | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 16             | .. | ..             |
| 130 | 6.12  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                   | 38 | 36 | 2  | 11 | 25 | .. | 32 | 6  | .. | .. | 69 | 604<br>70      | 36 | 402<br>60      |
| 131 | 6.13  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                           | 8  | 7  | .. | 4  | 4  | .. | 7  | 1  | .. | .. | 3  | 44<br>13       | 1  | 1              |
| 134 | 6.22  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                              | 34 | 33 | 20 | 4  | 10 | .. | 28 | 2  | 1  | 3  | 50 | 9 475<br>6 285 | 42 | 8 407<br>5 987 |
| 135 | 6.23  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                           | 28 | 25 | 6  | 6  | 16 | .. | 28 | .. | .. | .. | 18 | 1 687<br>981   | 6  | 895<br>213     |
| 136 | 6.24  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                         | 5  | 5  | 1  | 3  | 1  | .. | 5  | .. | .. | .. | 24 | 597<br>268     | 3  | 256<br>155     |
| 137 | 6.31  | Apprestamento della lana e del pelo . . . . .                                                                                            | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 38             | 1  | 88             |
| 138 | 6.32  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                 | 2  | 2  | 1  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 4  | 150<br>12      | 4  | 150<br>12      |
| 139 | 6.33  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                | 10 | 9  | 4  | 4  | 2  | .. | 10 | .. | .. | .. | 19 | 1 248<br>59    | 13 | 978<br>15      |
| 140 | 6.34  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                              | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 3              | .. | ..             |
| 146 | 6.52  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                     | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 50<br>50       | 2  | 50<br>50       |
| 147 | 6.53  | Tessitura della canapa . . . . .                                                                                                         | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 20<br>7        | 1  | 20<br>7        |
| 150 | 6.62  | Tessitura della juta . . . . .                                                                                                           | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 5              | 1  | 5              |
| 153 | 6.72  | Filatura e ritorcitura di altre fibre . . . . .                                                                                          | 3  | 3  | 2  | 1  | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | 4  | 241            | 2  | 161            |
| 154 | 6.73  | Tessitura di altre fibre . . . . .                                                                                                       | 5  | 2  | 3  | .. | 2  | .. | 5  | .. | .. | .. | 3  | 34             | 2  | 30             |
| 155 | 6.81  | Nastri, passamani, spighette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                | 19 | 15 | 3  | 2  | 14 | .. | 19 | .. | .. | .. | 14 | 430<br>88      | 10 | 403<br>81      |
| 156 | 6.82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                               | 20 | 14 | .. | 11 | 8  | 1  | 19 | 1  | .. | .. | 9  | 452<br>345     | 5  | 347<br>310     |
| 157 | 6.83  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                               | 3  | 2  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | 2  | 50<br>25       | 1  | 30<br>5        |
| 158 | 6.84  | Reti e simili . . . . .                                                                                                                  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 159 | 6.85  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                             | 2  | 2  | 1  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 4              | .. | ..             |
| 160 | 6.86  | Altri oggetti di feltro . . . . .                                                                                                        | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 161 | 6.87  | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                                                                                           | 4  | 3  | 1  | 1  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 1  | 15             | .. | ..             |
| 165 | 6.91  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                | 16 | 11 | .. | 5  | 8  | 3  | 16 | .. | .. | .. | 2  | 6              | .. | ..             |
| 166 | 6.92  | Sartorie . . . . .                                                                                                                       | 62 | 2  | 1  | 16 | 41 | 4  | 56 | 4  | 2  | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 167 | 6.93  | Lavori da materassale e da tappezziere . . . . .                                                                                         | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 168 | 6.94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                        | 14 | 4  | .. | 4  | 10 | .. | 13 | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 169 | 6.95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                  | 25 | 10 | 1  | 5  | 16 | 3  | 23 | 1  | 1  | .. | 9  | 36             | 1  | 1              |
| 170 | 6.96  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                           | 20 | 1  | 2  | 2  | 8  | 8  | 20 | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 171 | 6.101 | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                             | 58 | 54 | 5  | 31 | 22 | .. | 58 | .. | .. | .. | 66 | 5 945<br>1 220 | 40 | 2 743<br>1 139 |
| 172 | 6.102 | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                     | 10 | 9  | 2  | 4  | 4  | .. | 10 | .. | .. | .. | 6  | 635            | 4  | 235            |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Piemonte.

| MOTORI   |                               |         |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |                               | PERSONE OCCUPATE              |                              |         |                                                        |         |                                   |         |        |        |           |         |           |        |           |        |
|----------|-------------------------------|---------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|--------|-----------|---------|-----------|--------|-----------|--------|
| a vapore |                               | 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 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 |
|          |                               |         |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |                               |                               | nelle imprese ove funzionano |         |                                                        |         | di età                            |         |        |        |           |         |           |        |           |        |
|          |                               |         |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |                               |                               |                              |         |                                                        |         |                                   |         |        |        |           |         | a 15 anni |        |           |        |

DI TORINO.

|    |              |    |         |    |            |    |       |    |    |     |       |        |    |    |     |     |    |    |        |     |       |       |       |
|----|--------------|----|---------|----|------------|----|-------|----|----|-----|-------|--------|----|----|-----|-----|----|----|--------|-----|-------|-------|-------|
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 55     | 3  | .. | 1   | ..  | .. | .. | 51     | 3   | 48    | ..    | ..    |
| 4  | 332<br>69    | .. | ..      | .. | ..         | 2  | 55    | .. | .. | ..  | ..    | 1 274  | 17 | .. | 38  | ..  | 7  | 1  | 1 211  | 34  | 1 159 | 4     | 14    |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 161    | 4  | .. | 7   | ..  | 2  | .. | 148    | 1   | 147   | ..    | ..    |
| 2  | 16           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 1   | 4     | 49     | 1  | .. | 3   | 10  | .. | .. | 35     | ..  | 12    | ..    | 23    |
| 27 | 144          | 3  | 34      | 3  | 24<br>10   | 8  | 56    | .. | .. | 8   | 110   | 5 110  | 40 | 1  | 58  | 67  | 9  | 8  | 4 927  | 50  | 356   | 893   | 3 628 |
| 2  | 43<br>13     | .. | ..      | .. | ..         | 1  | 10    | .. | .. | 224 | 77    | 788    | 11 | .. | 26  | 13  | 3  | .. | 730    | 5   | 25    | 101   | 599   |
| 6  | 803<br>48    | .. | ..      | 2  | 265<br>250 | 31 | 5 076 | .. | .. | 201 | 2 014 | 7 780  | 47 | 1  | 146 | 12  | 4  | 3  | 7 567  | 200 | 1 797 | 1 007 | 4 563 |
| 9  | 1 239<br>768 | 2  | 3       | 1  | 50         | 17 | 776   | .. | .. | 28  | 280   | 5 168  | 38 | .. | 149 | 22  | 19 | 6  | 4 934  | 67  | 1 094 | 625   | 3 148 |
| 19 | 306<br>113   | 2  | 35      | .. | ..         | 4  | 214   | .. | .. | ..  | ..    | 933    | 10 | .. | 35  | 3   | 4  | 4  | 877    | 48  | 514   | 55    | 260   |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 1   | 8     | 67     | 3  | .. | 1   | 1   | .. | .. | 62     | ..  | 17    | ..    | 45    |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | 1  | 10    | .. | .. | 3   | 140   | 320    | 4  | .. | 8   | ..  | .. | .. | 308    | 9   | 38    | 51    | 210   |
| 5  | 220<br>44    | .. | ..      | 1  | 50         | 3  | 47    | .. | .. | 22  | 240   | 1 930  | 12 | .. | 56  | 2   | 10 | 3  | 1 877  | 40  | 504   | 248   | 1 085 |
| 1  | 3            | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 22     | 1  | .. | 3   | 3   | .. | .. | 15     | ..  | 7     | ..    | 8     |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | 1  | 50    | .. | .. | ..  | ..    | 163    | 1  | .. | 1   | ..  | 1  | .. | 160    | 2   | 25    | 19    | 114   |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | 1  | 5     | .. | .. | ..  | ..    | 39     | 1  | .. | 3   | ..  | 3  | 1  | 31     | ..  | 1     | 7     | 23    |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 1   | 10    | 35     | 1  | .. | 1   | ..  | 1  | .. | 32     | ..  | 6     | ..    | 26    |
| 1  | 40           | .. | ..      | 1  | 40         | .. | ..    | .. | .. | 26  | 100   | 321    | 3  | .. | 28  | 2   | .. | .. | 288    | 7   | 171   | 10    | 100   |
| .. | ..           | 1  | 4       | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 3   | 50    | 200    | 5  | .. | 14  | ..  | 1  | .. | 180    | 15  | 39    | 40    | 86    |
| .. | ..           | 2  | 17<br>3 | 2  | 10<br>4    | 5  | 71    | .. | .. | 12  | 290   | 3 024  | 25 | .. | 90  | 2   | 6  | 5  | 2 896  | 96  | 429   | 455   | 1 916 |
| 4  | 105<br>35    | .. | ..      | .. | ..         | 28 | 286   | .. | .. | 26  | 126   | 2 361  | 26 | 4  | 60  | 19  | 13 | 13 | 2 226  | 2   | 230   | 151   | 1 843 |
| 1  | 20<br>20     | .. | ..      | .. | ..         | 2  | 20    | .. | .. | 8   | 109   | 207    | 4  | .. | 9   | 1   | .. | .. | 193    | 6   | 60    | 6     | 121   |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 26     | 1  | .. | 3   | ..  | 1  | .. | 21     | ..  | 3     | 1     | 17    |
| 1  | 4            | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 2   | 5     | 48     | 4  | .. | 1   | 2   | .. | .. | 41     | ..  | 18    | ..    | 23    |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 2   | 4     | 64     | 2  | .. | ..  | 2   | 1  | 1  | 58     | ..  | 3     | 11    | 44    |
| 1  | 15           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 3   | 11    | 78     | 5  | .. | 3   | ..  | 1  | .. | 69     | 3   | 57    | ..    | 9     |
| .. | ..           | 1  | 2       | 1  | 4          | .. | ..    | .. | .. | 18  | 61    | 987    | 13 | 6  | 10  | 21  | 2  | 3  | 882    | 1   | 16    | 130   | 735   |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 4   | 22    | 2 932  | 44 | 34 | 83  | 120 | 17 | 28 | 2 606  | 43  | 302   | 214   | 2 047 |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 28     | 1  | .. | ..  | ..  | 1  | 4  | 22     | ..  | 20    | ..    | 2     |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 5   | 4     | 274    | 8  | 12 | 8   | 11  | 5  | 10 | 220    | 8   | 35    | 35    | 142   |
| 6  | 31           | 2  | 4       | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 8   | 38    | 669    | 19 | 10 | 13  | 15  | 5  | 9  | 598    | 11  | 64    | 83    | 440   |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 4   | 1     | 804    | 9  | 16 | 18  | 72  | 2  | 12 | 675    | 1   | 27    | 233   | 414   |
| 22 | 3 049<br>81  | 3  | 152     | 1  | 1          | 16 | 989   | .. | .. | 78  | 1 695 | 12 964 | 88 | .. | 361 | 51  | 26 | 7  | 12 431 | 280 | 2 748 | 1 186 | 8 217 |
| 2  | 400          | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 113 | 424   | 2 030  | 13 | .. | 95  | 24  | .. | .. | 1 898  | 26  | 394   | 191   | 1 357 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE  |                               |                                | IMPRESE             |                            |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  |  | in complesso               |                                           | idraulici   |                                           |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                 | ordina-<br>nali               | siste-<br>matici               | TITOLI              | in<br>com-<br>plesso       | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | Il cui lavoro di solito          |                          |  |  | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |             |                                           |
|                        |                               |                                |                     |                            | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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 |
| diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  |  |                            |                                           |             |                                           |

Segue 1.4. — PROVINCIA

|     |       |  |                                                                                                                                                                                                        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |    |                  |
|-----|-------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------|----|------------------|
| 174 | 7.12  |  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                                                               | 3  | 3  | 1  | 2  | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 2                | .. | ..               |
| 175 | 7.13  |  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                                                                   | 6  | 6  | 4  | 1  | 1  | .. | 6  | .. | .. | .. | 6  | 58<br>19         | 2  | 6                |
| 178 | 7.16  |  | Distillerie e raffinerie di alcool. . . . .                                                                                                                                                            | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 12               | 1  | 12               |
| 179 | 7.17  |  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                                                                 | 18 | 9  | 3  | 7  | 3  | .. | 12 | .. | 1  | .. | 4  | 148<br>30        | 1  | 3                |
| 180 | 7.18  |  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                                                                 | 8  | 6  | 5  | 1  | 2  | .. | 8  | .. | .. | .. | 3  | 15               | .. | ..               |
| 181 | 7.19  |  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                                                       | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 182 | 7.110 |  | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori. . . . .                                                                                                                               | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | ..               | .. | ..               |
| 183 | 7.111 |  | Caucciù, guttaperca e celluloidi . . . . .                                                                                                                                                             | 3  | 3  | .. | 3  | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | 3  | 72<br>72         | 1  | 12<br>12         |
| 184 | 7.112 |  | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                                                     | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | 2  | .. | .. | .. | 5  | 68<br>16         | 3  | 48               |
| 185 | 7.113 |  | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                                                              | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 4  | 126<br>25        | .. | ..               |
| 186 | 7.114 |  | Prodotti esplodenti . . . . .                                                                                                                                                                          | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 187 | 7.115 |  | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                                                            | 3  | 3  | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 8                | .. | ..               |
| 188 | 7.116 |  | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico. . . . .                                                                                                                                  | 4  | 4  | .. | 3  | .. | 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 189 | 7.117 |  | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e li-<br>quefatti. . . . .                                                                                                             | 3  | 3  | 3  | .. | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | 12 | 5 290<br>5 290   | 12 | 5 290<br>5 290   |
| 190 | 7.118 |  | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                                                            | 2  | 2  | 1  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 191 | 7.119 |  | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                                                              | 5  | 5  | 1  | 2  | 2  | .. | 5  | .. | .. | .. | 15 | 110<br>6         | .. | ..               |
| 192 | 7.120 |  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                                                   | 8  | 8  | 4  | 2  | 2  | .. | 8  | .. | .. | .. | 10 | 504<br>114       | 5  | 76<br>8          |
| 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 . . . . .                          | 68 | 67 | 6  | 22 | 38 | 2  | 68 | .. | .. | .. | 4  | 13               | .. | ..               |
| 194 | 8.12* |  | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, francobolli,<br>marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie. . . . .                                                         | 2  | 2  | .. | 1  | .. | 1  | 2  | .. | .. | .. | 2  | 46               | .. | ..               |
| 195 | 8.13  |  | Stabilimenti fotografici e simili. . . . .                                                                                                                                                             | 4  | 3  | .. | 1  | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 197 | 8.21  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                            | 25 | 21 | 19 | 1  | 1  | 4  | 23 | 1  | 1  | .. | 58 | 43 401<br>43 296 | 45 | 40 707<br>40 707 |
| 198 | 0.11  |  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                     | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 199 | 0.12  |  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                   | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 170              | 1  | 170              |
| 201 | 0.31  |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe<br>al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                       | 7  | 6  | 3  | 1  | 2  | 1  | 7  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 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                                                     | 7  | 6  | 1  | 2  | 3  | 1  | 7  | .. | .. | .. | 4  | 113              | 3  | 83               |
| 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 . . . . .                         | 9  | 5  | 1  | 3  | 3  | 2  | 9  | .. | .. | .. | 2  | 8                | 1  | 7                |
| 204 | 0.51  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                | 8  | 6  | 4  | 4  | .. | .. | 8  | .. | .. | .. | 3  | 64               | 1  | 40               |
| 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  | .. | .. | 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  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 60<br>60         | 2  | 60<br>60         |
| 207 | 0.71  |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e<br>alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche. . . . .                                                                    | 10 | 7  | 1  | 6  | 1  | 2  | 10 | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Piemonte.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               | PERSONE OCCUPATE            |                          |           |                                                        |           |                                   |         |        |        |           |         |         |        |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|---------|--------|--------|-----------|---------|---------|--------|
| a vapore |                             | 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 |                          |           |                                                        |           |                                   |         |        | Maschi | Femmine   | Maschi  | Femmine | Maschi |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | inferiore                | superiore | inferiore                                              | superiore |                                   |         |        |        |           |         |         |        |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |                          |           |                                                        |           |                                   |         |        |        | a 15 anni |         |         |        |

DI TORINO.

|    |                |    |          |    |          |    |       |    |        |     |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|----------------|----|----------|----|----------|----|-------|----|--------|-----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..             | 1  | 2        | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 6   | 12  | 130   | 3  | .. | 7   | 5  | 1  | .. | 114   | ..  | 65    | 3   | 46    |
| 4  | 52<br>19       | .. | ..       | .. | ..       | 2  | 16    | .. | ..     | 36  | 117 | 989   | 7  | .. | 23  | 18 | 1  | .. | 940   | 6   | 167   | 118 | 649   |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..  | 16    | 1  | .. | ..  | .. | 1  | .. | 14    | ..  | 14    | ..  | ..    |
| 1  | 65             | 1  | 10       | 1  | 70<br>30 | 2  | 27    | .. | ..     | 17  | 231 | 766   | 26 | .. | 62  | 3  | 5  | 1  | 669   | ..  | 467   | 9   | 193   |
| 2  | 9              | 1  | 6        | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 16  | 161 | 364   | 8  | .. | 29  | 1  | 4  | .. | 322   | 5   | 198   | 23  | 96    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 3   | 65  | 46    | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 42    | ..  | 28    | ..  | 14    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 3   | 5   | 78    | 2  | .. | 4   | .. | .. | .. | 72    | ..  | 72    | ..  | ..    |
| 2  | 60<br>60       | .. | ..       | .. | ..       | 2  | 68    | .. | ..     | 97  | 802 | 1 461 | 3  | .. | 75  | 17 | .. | 1  | 1 365 | 23  | 1 081 | 7   | 254   |
| 1  | 4              | 1  | 16<br>16 | .. | ..       | 1  | 14    | .. | ..     | 11  | 20  | 1 517 | 2  | .. | 63  | 17 | .. | .. | 1 435 | ..  | 166   | ..  | 1 269 |
| 2  | 36             | 2  | 90<br>25 | .. | ..       | 2  | 20    | .. | ..     | ..  | ..  | 150   | 4  | .. | 17  | 3  | .. | .. | 126   | ..  | 87    | ..  | 39    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..  | 46    | 1  | .. | 4   | .. | .. | .. | 41    | ..  | 12    | ..  | 29    |
| 1  | 8              | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 4   | 73  | 66    | 3  | .. | 11  | 5  | 1  | .. | 46    | 4   | 33    | ..  | 9     |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 15  | 36  | 377   | 5  | .. | 34  | 11 | .. | 1  | 326   | ..  | 61    | ..  | 265   |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | 9  | 4 230 | .. | ..     | 5   | 167 | 126   | 5  | .. | 7   | .. | .. | .. | 114   | ..  | 114   | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 10  | 40  | 88    | 3  | .. | 5   | .. | 1  | .. | 74    | ..  | 74    | ..  | ..    |
| 13 | 96<br>6        | 2  | 14       | .. | ..       | 1  | 5     | .. | ..     | 15  | 92  | 522   | 6  | .. | 71  | 1  | 2  | .. | 442   | 1   | 429   | ..  | 12    |
| 5  | 428<br>106     | .. | ..       | .. | ..       | 3  | 92    | .. | ..     | 69  | 646 | 1 231 | 18 | .. | 89  | 5  | 4  | 1  | 1 114 | 3   | 1 015 | ..  | 96    |
| .. | ..             | 4  | 13       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 222 | 633 | 2 585 | 87 | 1  | 96  | 38 | 21 | 10 | 2 332 | 186 | 1 778 | 61  | 307   |
| 1  | 30             | 1  | 16       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 8   | 69  | 596   | 2  | .. | 80  | .. | 1  | 1  | 512   | ..  | 294   | ..  | 218   |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 6   | 25  | 202   | 4  | .. | 11  | 1  | 1  | 1  | 184   | 2   | 94    | 1   | 87    |
| 10 | 2 686<br>2 585 | 3  | 8<br>4   | .. | ..       | 4  | 190   | 48 | 34 068 | 32  | 971 | 1 454 | 27 | .. | 289 | 11 | .. | .. | 1 127 | 1   | 1 195 | ..  | 1     |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..  | 67    | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 65    | 7   | 58    | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..  | 166   | 1  | 1  | 9   | .. | .. | 1  | 154   | 19  | 135   | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 65  | 619 | 2 263 | 10 | .. | 73  | 12 | 1  | .. | 2 167 | 47  | 2 088 | 10  | 22    |
| .. | ..             | 1  | 30       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 11  | 95  | 492   | 9  | .. | 26  | 8  | 2  | 2  | 445   | 4   | 149   | 49  | 243   |
| .. | ..             | 1  | 1        | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 16  | 30  | 648   | 9  | 2  | 30  | 25 | 3  | .. | 579   | 15  | 161   | 56  | 347   |
| 2  | 24             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 9   | 111 | 374   | 9  | .. | 56  | 24 | 2  | 1  | 282   | 3   | 199   | 10  | 70    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 2   | 20  | 125   | 2  | .. | 15  | 1  | .. | .. | 107   | 8   | 72    | 2   | 25    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | 2  | 18    | 2  | 30     | ..  | ..  | 26    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 25    | 1   | 24    | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 17  | 79  | 892   | 17 | .. | 102 | 24 | 3  | .. | 746   | 39  | 679   | 8   | 20    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                         |                            |  | in complesso               |             | idraulici                                 |             |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                                      |                                          |  |                                 | il cui lavoro di solito                                                             |                                         |                            |  | (esclusi<br>gli elettrici) |             |                                           |             |
|                       |                 |                  |         |                      | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>privato | allo<br>stato,<br>4<br>pro-<br>vincie,<br>4<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>per<br>tutto<br>l'anno | e sospeso<br>annualmente   |  |                            | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      | diviso<br>in<br>azioni                            | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 | per<br>più di 3<br>mesi                                                             | da<br>3 a 6<br>mesi                     | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |                            |             |                                           |             |

Segue 1.4. — PROVINCIA

|     |      | Classi.                                                                                                                   |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |    |                 |    |                |
|-----|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|-----------------|----|----------------|
| 208 | 2-1  | Ricerche e miniere. . . . .                                                                                               | 15  | 6   | 9  | 5  | 1   | .. | 13  | .. | 2  | .. | 8  | 521<br>223      | 5  | 311<br>188     |
| 209 | 2-2  | Cave . . . . .                                                                                                            | 25  | 6   | 3  | 3  | 18  | 1  | 19  | 6  | .. | .. | 3  | 68              | .. | ..             |
| 211 | 3-1  | Legno . . . . .                                                                                                           | 162 | 112 | 9  | 46 | 104 | 3  | 161 | 1  | .. | .. | 45 | 758<br>67       | 24 | 342<br>62      |
| 212 | 3-2  | Materie analoghe al legno. . . . .                                                                                        | 2   | 1   | .. | .. | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..              | .. | ..             |
| 213 | 3-3  | Cereali. . . . .                                                                                                          | 26  | 26  | 4  | 11 | 9   | 2  | 25  | 1  | .. | .. | 20 | 1 018<br>25     | 19 | 988<br>25      |
| 214 | 3-4  | Frutti, verdura, semi. . . . .                                                                                            | 17  | 17  | 8  | 2  | 7   | .. | 17  | .. | .. | .. | 9  | 597<br>319      | 5  | 155<br>7       |
| 215 | 3-5  | Prodotti animali . . . . .                                                                                                | 3   | 3   | 1  | .. | 2   | .. | 3   | .. | .. | .. | .. | ..              | .. | ..             |
| 216 | 3-6  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                 | 61  | 42  | 8  | 24 | 25  | 4  | 60  | .. | .. | .. | 41 | 762<br>284      | 32 | 338<br>47      |
| 217 | 3-7  | Carta. . . . .                                                                                                            | 50  | 37  | 11 | 10 | 28  | 1  | 49  | .. | 1  | .. | 50 | 2 692<br>810    | 42 | 2 458<br>810   |
| 218 | 3-8  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura,<br>dalla caccia e dalla pesca . . . . .             | 10  | 9   | .. | 1  | 9   | .. | 8   | 2  | .. | .. | 6  | 58              | 3  | 37             |
| 219 | 3-9  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca . . . . .     | 10  | 9   | 3  | 4  | 3   | .. | 10  | .. | .. | .. | 3  | 38<br>4         | 2  | 36<br>4        |
| 220 | 4-1  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                            | 19  | 18  | 5  | 7  | 7   | .. | 19  | .. | .. | .. | 10 | 227<br>125      | 7  | 212<br>125     |
| 221 | 4-2  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                              | 6   | 6   | 2  | 3  | 1   | .. | 6   | .. | .. | .. | 4  | 428<br>48       | 4  | 428<br>48      |
| 222 | 4-3  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                       | 72  | 65  | 8  | 20 | 43  | 1  | 70  | 2  | .. | .. | 59 | 1 554<br>505    | 47 | 1 007<br>266   |
| 223 | 4-4  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per<br>l'agricoltura, l'industria e i trasporti. . . . . | 138 | 132 | 33 | 29 | 70  | 7  | 137 | .. | .. | 1  | 54 | 1 934<br>650    | 25 | 1 310<br>644   |
| 224 | 4-5  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi. . . . .                                                  | 51  | 42  | 7  | 18 | 18  | 8  | 51  | .. | .. | .. | 13 | 627<br>297      | 5  | 220<br>220     |
| 225 | 4-6  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                          | 45  | 42  | 9  | 13 | 23  | .. | 44  | 1  | .. | .. | 35 | 3 216<br>1 463  | 28 | 2 885<br>1 234 |
| 226 | 5-1  | Preparazione e lavorazione dei minerali. . . . .                                                                          | 177 | 60  | 27 | 32 | 118 | .. | 125 | 12 | 37 | 3  | 39 | 1 069<br>87     | 14 | 399<br>75      |
| 227 | 5-2  | Costruzioni edilizie. . . . .                                                                                             | 250 | 41  | 5  | 34 | 210 | 1  | 210 | 29 | 10 | 1  | 13 | 422<br>31       | 3  | 350<br>31      |
| 228 | 5-3  | Costruzioni stradali e idrauliche. . . . .                                                                                | 17  | 3   | 3  | 1  | 13  | .. | 15  | 1  | 1  | .. | 4  | 332<br>69       | .. | ..             |
| 229 | 6-1  | Seta . . . . .                                                                                                            | 47  | 44  | 3  | 15 | 29  | .. | 40  | 7  | .. | .. | 74 | 664<br>83       | 37 | 403<br>60      |
| 230 | 6-2  | Cotone. . . . .                                                                                                           | 67  | 63  | 27 | 13 | 27  | .. | 61  | 2  | 1  | 3  | 92 | 11 759<br>7 534 | 51 | 9 058<br>6 355 |
| 231 | 6-3  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                     | 15  | 14  | 5  | 5  | 5   | .. | 15  | .. | .. | .. | 25 | 1 439<br>71     | 18 | 1 166<br>27    |
| 233 | 6-5  | Canapa. . . . .                                                                                                           | 2   | 2   | .. | 1  | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 3  | 70<br>57        | 3  | 70<br>57       |
| 234 | 6-6  | Juta . . . . .                                                                                                            | 1   | 1   | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 1  | 5               | 1  | 5              |
| 235 | 6-7  | Altre fibre tessili. . . . .                                                                                              | 8   | 5   | 5  | 1  | 2   | .. | 8   | .. | .. | .. | 7  | 275             | 4  | 191            |
| 236 | 6-8  | Tessuti speciali. . . . .                                                                                                 | 51  | 38  | 5  | 16 | 29  | 1  | 50  | 1  | .. | .. | 27 | 951<br>458      | 16 | 780<br>196     |
| 237 | 6-9  | Vestiaro e arredamento domestico. . . . .                                                                                 | 138 | 28  | 4  | 32 | 84  | 18 | 129 | 6  | 3  | .. | 11 | 42              | 1  | 1              |
| 238 | 6-10 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre<br>tessili. . . . .                                 | 68  | 63  | 7  | 35 | 26  | .. | 68  | .. | .. | .. | 72 | 6 580<br>1 220  | 44 | 2 378<br>1 139 |
| 239 | 7-1  | Industria chimica. . . . .                                                                                                | 67  | 60  | 24 | 24 | 15  | 4  | 65  | .. | 1  | 1  | 65 | 6 113<br>5 72   | 25 | 5 147<br>5 110 |
| 240 | 8-1  | Industria poligrafica. . . . .                                                                                            | 74  | 72  | 6  | 24 | 41  | 3  | 74  | .. | .. | .. | 6  | 59              | .. | ..             |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Piemonte.

| MOTORI                       |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               | PERSONE OCCUPATE             |              |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |  |  |
|------------------------------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| a vapore                     |                              | 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 |                              |              |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |  |  |
| 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       | Femmine | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | inferiore                         | superiore | inferiore | superiore |  |  |
| nelle imprese ove funzionano |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               | a 15 anni                    |              |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |  |  |

DI TORINO.

|    |           |    |            |    |        |    |     |    |    |     |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |       |
|----|-----------|----|------------|----|--------|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 18  | 70    | 401   | 15  | .. | 13  | .. | 9   | 2  | 362   | 75  | 278   | 3   | 6     |
| .. | ..        | 4  | 174        | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 18  | 157   | 657   | 24  | .. | 26  | 3  | 11  | 5  | 588   | 63  | 319   | 28  | 178   |
| 3  | 60        | 4  | 233<br>163 | .. | ..     | 10 | 260 | .. | .. | 14  | 142   | 1 125 | 20  | .. | 45  | 6  | 8   | .. | 1 046 | 127 | 644   | 37  | 238   |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 5   | 65    | 353   | 3   | .. | 8   | 1  | ..  | .. | 341   | 24  | 215   | 11  | 91    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 24    | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 23    | 3   | 17    | 1   | 2     |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 45    | 4   | .. | ..  | 1  | ..  | .. | 40    | 6   | 22    | 4   | 8     |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | 1  | 1   | .. | .. | 4   | 17    | 59    | 3   | .. | 1   | 1  | 1   | 1  | 52    | 15  | 37    | ..  | ..    |
| 1  | 80<br>80  | .. | ..         | .. | ..     | 1  | 80  | .. | .. | 5   | 21    | 553   | 5   | .. | 28  | 4  | 1   | .. | 515   | 19  | 236   | 43  | 217   |
| 3  | 45        | 5  | 69         | .. | ..     | 3  | 62  | .. | .. | 219 | 3 975 | 4 137 | 107 | .. | 209 | 29 | 46  | 8  | 3 738 | 261 | 3 410 | 5   | 62    |
| 11 | 261       | 1  | 3          | .. | ..     | 5  | 455 | .. | .. | 85  | 1 265 | 6 688 | 24  | .. | 365 | 9  | ..  | 2  | 6 288 | 107 | 6 050 | 82  | 49    |
| .. | ..        | 5  | 195        | .. | ..     | 1  | 6   | .. | .. | 125 | 943   | 3 558 | 40  | .. | 168 | 16 | 15  | 2  | 3 317 | 114 | 3 065 | 12  | 126   |
| .. | ..        | 1  | 6          | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 43    | 1   | .. | 6   | .. | ..  | .. | 36    | 3   | 33    | ..  | ..    |
| 3  | 45<br>6   | .. | ..         | .. | ..     | 1  | 5   | .. | .. | 7   | 54    | 455   | 8   | .. | 34  | 3  | 4   | .. | 406   | 14  | 380   | ..  | 12    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 11  | 25    | 76    | 3   | .. | 1   | .. | 1   | 1  | 70    | 12  | 58    | ..  | ..    |
| 1  | 20        | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 7   | 14    | 161   | 6   | .. | 5   | .. | 2   | 1  | 147   | 9   | 138   | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 3   | 4     | 66    | 5   | .. | 7   | .. | 2   | .. | 52    | 6   | 46    | ..  | ..    |
| 1  | 1<br>1    | .. | ..         | .. | ..     | 1  | 1   | .. | .. | 8   | 12    | 52    | 3   | .. | 3   | 1  | ..  | .. | 45    | 1   | 38    | ..  | 6     |
| .. | ..        | 2  | 4<br>4     | 1  | 2<br>2 | 1  | 5   | .. | .. | 72  | 442   | 1 038 | 6   | .. | 52  | 5  | ..  | 1  | 969   | 6   | 416   | 59  | 488   |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | 1  | 80  | .. | .. | ..  | ..    | 112   | ..  | .. | 6   | .. | ..  | .. | 106   | ..  | 106   | ..  | ..    |
| 3  | 380<br>70 | .. | ..         | .. | ..     | 3  | 135 | .. | .. | 84  | 1 694 | 2 379 | 18  | .. | 208 | 12 | 6   | 3  | 2 132 | 55  | 1 899 | 4   | 174   |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 39  | 35    | 555   | 26  | 2  | 35  | 9  | 10  | 5  | 468   | 48  | 290   | 25  | 105   |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 3   | 10    | 117   | 3   | .. | ..  | 1  | 1   | 1  | 111   | 14  | 96    | ..  | 1     |
| 2  | 45        | 5  | 286<br>229 | .. | ..     | 14 | 261 | .. | .. | 150 | 972   | 3 743 | 48  | 1  | 112 | 28 | 8   | .. | 3 546 | 117 | 3 051 | 53  | 325   |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | 89 | 920 | .. | .. | 162 | 624   | 2 143 | 28  | 1  | 178 | 6  | 9   | 1  | 1 920 | 100 | 1 673 | 14  | 133   |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | 3  | 60  | .. | .. | ..  | ..    | 69    | 3   | .. | 3   | .. | ..  | .. | 63    | 1   | 50    | 1   | 11    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 6   | 32    | 613   | 24  | 1  | 18  | 2  | 18  | .. | 550   | 42  | 508   | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 4   | 22    | 139   | 5   | .. | 12  | 1  | 1   | .. | 120   | 2   | 118   | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..         | 1  | 3      | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 111   | 6   | .. | 6   | .. | 2   | .. | 97    | 1   | 91    | ..  | 5     |
| 6  | 180       | 11 | 410        | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 15  | 376   | 5 932 | 143 | 4  | 94  | .. | 55  | 15 | 5 621 | 296 | 3 852 | 191 | 1 282 |
| 1  | 4         | 1  | 9          | 1  | 4      | .. | ..  | .. | .. | 3   | 11    | 260   | 14  | 1  | 2   | .. | 6   | .. | 237   | 19  | 213   | ..  | 5     |
| .. | ..        | 2  | 38<br>12   | .. | ..     | 1  | 10  | .. | .. | 35  | 116   | 963   | 14  | .. | 57  | 5  | 4   | 1  | 882   | 62  | 671   | 23  | 126   |
| .. | ..        | 1  | 12         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | 13  | 74    | 582   | 20  | .. | 54  | 4  | 7   | 1  | 496   | 9   | 463   | ..  | 24    |
| 1  | 10        | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 46    | 2   | .. | 4   | .. | ..  | .. | 40    | 5   | 33    | ..  | 2     |
| 5  | 57        | 4  | 12         | .. | ..     | 2  | 25  | .. | .. | 39  | 97    | 6 761 | 271 | .. | 254 | 1  | 108 | .. | 6 127 | 735 | 5 329 | 6   | 57    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 368   | 15  | .. | 5   | .. | 3   | .. | 345   | 36  | 309   | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..         | 1  | 3      | .. | ..  | .. | .. | 5   | 50    | 356   | 4   | .. | 41  | .. | ..  | .. | 311   | 10  | 296   | ..  | 5     |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                                |                     | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | appartenenti                             |  |                                 | 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 |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente       |                     |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | diviso<br>in<br>azioni                            | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 |                                                                                     |                                  | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi           |                                           |             |                                           |

Segue 1. 4. — PROVINCIA

|     |       |                                                                                                                                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                |    |                |
|-----|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|----|----------------|
| 123 | 5-24* | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demolizione degli edifici . . . . .                                        | 3  | .. | .. | 1  | 1  | 1  | 3  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 126 | 5-33* | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                        | 13 | 3  | 1  | 1  | 11 | .. | 11 | 1  | 1  | .. | 4  | 332<br>69      | .. | ..             |
| 127 | 5-34* | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                              | 4  | .. | 2  | .. | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 129 | 6-11  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei cascami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . . | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 16             | .. | ..             |
| 130 | 6-12  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                   | 38 | 36 | 2  | 11 | 25 | .. | 32 | 6  | .. | .. | 69 | 604<br>70      | 36 | 402<br>60      |
| 131 | 6-13  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                           | 8  | 7  | .. | 4  | 4  | .. | 7  | 1  | .. | .. | 3  | 44<br>13       | 1  | 1              |
| 134 | 6-22  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                              | 34 | 33 | 20 | 4  | 10 | .. | 28 | 2  | 1  | 3  | 50 | 9 475<br>6 285 | 42 | 8 407<br>5 987 |
| 135 | 6-23  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                           | 28 | 25 | 6  | 6  | 16 | .. | 28 | .. | .. | .. | 18 | 1 687<br>981   | 6  | 395<br>213     |
| 136 | 6-24  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                         | 5  | 5  | 1  | 3  | 1  | .. | 5  | .. | .. | .. | 24 | 597<br>268     | 3  | 256<br>155     |
| 137 | 6-31  | Apprestamento della lana e del pelo . . . . .                                                                                            | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 38             | 1  | 38             |
| 138 | 6-32  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                 | 2  | 2  | 1  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 4  | 150<br>12      | 4  | 150<br>12      |
| 139 | 6-33  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                | 10 | 9  | 4  | 4  | 2  | .. | 10 | .. | .. | .. | 19 | 1 248<br>59    | 13 | 978<br>15      |
| 140 | 6-34  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                              | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 3              | .. | ..             |
| 146 | 6-52  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                     | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 50<br>50       | 2  | 50<br>50       |
| 147 | 6-53  | Tessitura della canapa . . . . .                                                                                                         | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 20<br>7        | 1  | 20<br>7        |
| 150 | 6-62  | Tessitura della juta . . . . .                                                                                                           | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 5              | 1  | 5              |
| 153 | 6-72  | Filatura e ritorcitura di altre fibre . . . . .                                                                                          | 3  | 3  | 2  | 1  | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | 4  | 241            | 2  | 161            |
| 154 | 6-73  | Tessitura di altre fibre . . . . .                                                                                                       | 5  | 2  | 3  | .. | 2  | .. | 5  | .. | .. | .. | 3  | 34             | 2  | 30             |
| 155 | 6-81  | Nastri, passaman, spighette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                 | 19 | 15 | 3  | 2  | 14 | .. | 19 | .. | .. | .. | 14 | 430<br>88      | 10 | 403<br>81      |
| 156 | 6-82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                               | 20 | 14 | .. | 11 | 8  | 1  | 19 | 1  | .. | .. | 9  | 452<br>345     | 5  | 347<br>310     |
| 157 | 6-83  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                               | 3  | 2  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | 2  | 50<br>25       | 1  | 30<br>5        |
| 158 | 6-84  | Reti e simili . . . . .                                                                                                                  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 159 | 6-85  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                             | 2  | 2  | 1  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 4              | .. | ..             |
| 160 | 6-86  | Altri oggetti di feltro . . . . .                                                                                                        | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 161 | 6-87  | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                                                                                           | 4  | 3  | 1  | 1  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 1  | 15             | .. | ..             |
| 165 | 6-91  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                | 16 | 11 | .. | 5  | 8  | 3  | 16 | .. | .. | .. | 2  | 6              | .. | ..             |
| 166 | 6-92  | Sartorie . . . . .                                                                                                                       | 62 | 2  | 1  | 16 | 41 | 4  | 56 | 4  | 2  | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 167 | 6-93  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                           | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 168 | 6-94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                        | 14 | 4  | .. | 4  | 10 | .. | 13 | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 169 | 6-95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                  | 25 | 10 | 1  | 5  | 16 | 3  | 23 | 1  | 1  | .. | 9  | 36             | 1  | 1              |
| 170 | 6-96  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                           | 20 | 1  | 2  | 2  | 8  | 8  | 20 | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 171 | 6-91  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                             | 58 | 54 | 5  | 31 | 22 | .. | 58 | .. | .. | .. | 66 | 5 945<br>1 220 | 40 | 2 743<br>1 139 |
| 172 | 6-92  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                     | 10 | 9  | 2  | 4  | 4  | .. | 10 | .. | .. | .. | 6  | 635            | 4  | 235            |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Piemonte.

| MOTORI   |                              |         |                              |                                                           |                              |                              |                              |                    |                               |             |                              | PERSONE OCCUPATE |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |         |                              |
|----------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------|------------------------------|------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|---------|------------------------------|
| a vapore |                              | 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                      |
| Nu-mero  | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-namici | e consumata                  |                              | ma non è consumata |                               | è consumata |                              | di età           |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |         |                              |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              | nelle imprese ove funzionano |                              |                    |                               |             |                              | Maschi           | Femmine | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | 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  | Nu-mero     | Potenza in cavalli di-namici |                  |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici |

DI TORINO.

|    |              |    |         |    |            |    |       |    |    |     |       |        |    |    |     |     |    |    |        |     |       |       |       |
|----|--------------|----|---------|----|------------|----|-------|----|----|-----|-------|--------|----|----|-----|-----|----|----|--------|-----|-------|-------|-------|
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 55     | 3  | .. | 1   | ..  | .. | .. | 51     | 3   | 48    | ..    | ..    |
| 4  | 332<br>69    | .. | ..      | .. | ..         | 2  | 55    | .. | .. | ..  | ..    | 1 274  | 17 | .. | 38  | ..  | 7  | 1  | 1 211  | 34  | 1 159 | 4     | 14    |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 161    | 4  | .. | 7   | ..  | 2  | .. | 148    | 1   | 147   | ..    | ..    |
| 2  | 16           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 1   | 4     | 49     | 1  | .. | 3   | 10  | .. | .. | 35     | ..  | 12    | ..    | 23    |
| 27 | 144          | 3  | 34      | 3  | 24<br>10   | 8  | 56    | .. | .. | 8   | 110   | 5 110  | 40 | 1  | 58  | 67  | 9  | 8  | 4 927  | 50  | 356   | 893   | 3 628 |
| 2  | 43<br>13     | .. | ..      | .. | ..         | 1  | 10    | .. | .. | 224 | 77    | 783    | 11 | .. | 26  | 13  | 3  | .. | 730    | 5   | 25    | 101   | 599   |
| 6  | 803<br>48    | .. | ..      | 2  | 265<br>250 | 31 | 5 076 | .. | .. | 201 | 2 014 | 7 780  | 47 | 1  | 146 | 12  | 4  | 3  | 7 567  | 200 | 1 797 | 1 007 | 4 563 |
| 9  | 1 239<br>768 | 2  | 3       | 1  | 50         | 17 | 776   | .. | .. | 28  | 280   | 5 168  | 38 | .. | 149 | 22  | 19 | 6  | 4 934  | 67  | 1 094 | 625   | 3 148 |
| 19 | 306<br>113   | 2  | 35      | .. | ..         | 4  | 214   | .. | .. | ..  | ..    | 933    | 10 | .. | 35  | 3   | 4  | 4  | 877    | 48  | 514   | 55    | 260   |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 1   | 8     | 67     | 3  | .. | 1   | 1   | .. | .. | 62     | ..  | 17    | ..    | 45    |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | 1  | 10    | .. | .. | 3   | 140   | 320    | 4  | .. | 8   | ..  | .. | .. | 308    | 9   | 38    | 51    | 210   |
| 5  | 220<br>44    | .. | ..      | 1  | 50         | 3  | 47    | .. | .. | 22  | 240   | 1 960  | 12 | .. | 56  | 2   | 10 | 3  | 1 877  | 40  | 504   | 248   | 1 085 |
| 1  | 3            | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 22     | 1  | .. | 3   | 3   | .. | .. | 15     | ..  | 7     | ..    | 8     |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | 1  | 50    | .. | .. | ..  | ..    | 163    | 1  | .. | 1   | ..  | 1  | .. | 160    | 2   | 25    | 19    | 114   |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | 1  | 5     | .. | .. | ..  | ..    | 39     | 1  | .. | 3   | ..  | 3  | 1  | 31     | ..  | 1     | 7     | 23    |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 1   | 10    | 35     | 1  | .. | 1   | ..  | 1  | .. | 32     | ..  | 6     | ..    | 26    |
| 1  | 40           | .. | ..      | 1  | 40         | .. | ..    | .. | .. | 26  | 100   | 321    | 3  | .. | 28  | 2   | .. | .. | 288    | 7   | 171   | 10    | 100   |
| .. | ..           | 1  | 4       | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 3   | 50    | 200    | 5  | .. | 14  | ..  | 1  | .. | 180    | 15  | 39    | 40    | 86    |
| .. | ..           | 2  | 17<br>3 | 2  | 10<br>4    | 5  | 71    | .. | .. | 12  | 290   | 3 024  | 25 | .. | 90  | 2   | 6  | 5  | 2 896  | 96  | 429   | 455   | 1 916 |
| 4  | 105<br>35    | .. | ..      | .. | ..         | 28 | 286   | .. | .. | 26  | 126   | 2 361  | 26 | 4  | 60  | 19  | 13 | 13 | 2 226  | 2   | 230   | 151   | 1 843 |
| 1  | 20<br>20     | .. | ..      | .. | ..         | 2  | 20    | .. | .. | 8   | 103   | 207    | 4  | .. | 9   | 1   | .. | .. | 193    | 6   | 60    | 6     | 121   |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 26     | 1  | .. | 3   | ..  | 1  | .. | 21     | ..  | 3     | 1     | 17    |
| 1  | 4            | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 2   | 5     | 48     | 4  | .. | 1   | 2   | .. | .. | 41     | ..  | 18    | ..    | 23    |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 2   | 4     | 64     | 2  | .. | ..  | 2   | 1  | 1  | 58     | ..  | 3     | 11    | 44    |
| 1  | 15           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 3   | 11    | 78     | 5  | .. | 3   | ..  | 1  | .. | 69     | 3   | 57    | ..    | 9     |
| .. | ..           | 1  | 2       | 1  | 4          | .. | ..    | .. | .. | 18  | 61    | 937    | 13 | 6  | 10  | 21  | 2  | 3  | 882    | 1   | 16    | 130   | 735   |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 4   | 22    | 2 932  | 44 | 34 | 83  | 120 | 17 | 28 | 2 606  | 43  | 302   | 214   | 2 047 |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 28     | 1  | .. | ..  | ..  | 1  | 4  | 22     | ..  | 20    | ..    | 2     |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 5   | 4     | 274    | 8  | 12 | 8   | 11  | 5  | 10 | 220    | 8   | 35    | 35    | 142   |
| 6  | 31           | 2  | 4       | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 8   | 38    | 669    | 19 | 10 | 13  | 15  | 5  | 9  | 598    | 11  | 64    | 83    | 440   |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 4   | 1     | 804    | 9  | 16 | 18  | 72  | 2  | 12 | 675    | 1   | 27    | 233   | 414   |
| 22 | 3 049<br>81  | 3  | 152     | 1  | 1          | 16 | 989   | .. | .. | 78  | 1 695 | 12 964 | 88 | .. | 361 | 51  | 26 | 7  | 12 431 | 280 | 2 748 | 1 186 | 8 217 |
| 2  | 400          | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 113 | 424   | 2 030  | 13 | .. | 95  | 24  | .. | .. | 1 898  | 26  | 324   | 191   | 1 357 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

B. — Nelle

Piemonte.

| NUMERI        |                  | TITOLI | IMPRESE              |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                         |                                |                     |                            |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |  |
|---------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| ordi-<br>nali | siste-<br>matici |        | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | appartenenti                             |                               |                                 |                                                                                     | 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 |  |
|               |                  |        |                      |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente       |                     |                            |             |                                            |             |                                           |  |
|               |                  |        |                      |                                                   | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     |                         | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |             |                                            |             |                                           |  |

Segue 1.4. — PROVINCIA

|     |       |                                                                                                                                                                                                        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |    |                  |
|-----|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------|----|------------------|
| 174 | 7.12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                                                               | 3  | 3  | 1  | 2  | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 2                | .. | ..               |
| 175 | 7.13  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                                                                   | 6  | 6  | 4  | 1  | 1  | .. | 6  | .. | .. | .. | 6  | 58<br>19         | 2  | 6                |
| 178 | 7.16  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                                                           | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 12               | 1  | 12               |
| 179 | 7.17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                                                                 | 13 | 9  | 3  | 7  | 3  | .. | 12 | .. | 1  | .. | 4  | 148<br>30        | 1  | 3                |
| 180 | 7.18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                                                                 | 8  | 6  | 5  | 1  | 2  | .. | 8  | .. | .. | .. | 3  | 15               | .. | ..               |
| 181 | 7.19  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                                                       | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 182 | 7.110 | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                                                                                                                              | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | ..               | .. | ..               |
| 183 | 7.111 | Cancei, guttaperca e celluloidi . . . . .                                                                                                                                                              | 3  | 3  | .. | 3  | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | 3  | 72<br>72         | 1  | 12<br>12         |
| 184 | 7.112 | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                                                     | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | 2  | .. | .. | .. | 5  | 68<br>16         | 3  | 48               |
| 185 | 7.113 | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                                                              | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 4  | 126<br>25        | .. | ..               |
| 186 | 7.114 | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                                                           | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 187 | 7.115 | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                                                            | 3  | 3  | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 8                | .. | ..               |
| 188 | 7.116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                                                                 | 4  | 4  | .. | 3  | .. | 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 189 | 7.117 | Corpi prodotti mediante processi elettrochimici; gas compressi e li-<br>quefatti . . . . .                                                                                                             | 3  | 3  | 3  | .. | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | 12 | 5 290<br>5 290   | 12 | 5 290<br>5 290   |
| 190 | 7.118 | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                                                            | 2  | 2  | 1  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 191 | 7.119 | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                                                              | 5  | 5  | 1  | 2  | 2  | .. | 5  | .. | .. | .. | 15 | 110<br>6         | .. | ..               |
| 192 | 7.120 | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                                                   | 8  | 8  | 4  | 2  | 2  | .. | 8  | .. | .. | .. | 10 | 504<br>114       | 5  | 76<br>8          |
| 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 . . . . .                          | 68 | 67 | 6  | 22 | 38 | 2  | 68 | .. | .. | .. | 4  | 13               | .. | ..               |
| 194 | 8.12* | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, francobolli,<br>marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie . . . . .                                                        | 2  | 2  | .. | 1  | .. | 1  | 2  | .. | .. | .. | 2  | 46               | .. | ..               |
| 195 | 8.13  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                                                            | 4  | 3  | .. | 1  | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 197 | 8.21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                            | 25 | 21 | 19 | 1  | 1  | 4  | 23 | 1  | 1  | .. | 58 | 43 401<br>43 296 | 45 | 40 707<br>40 707 |
| 198 | 6.11  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                     | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 199 | 6.12  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                   | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 170              | 1  | 170              |
| 201 | 6.31  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe<br>al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                       | 7  | 6  | 3  | 1  | 2  | 1  | 7  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 202 | 6.41  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili                                                     | 7  | 6  | 1  | 2  | 3  | 1  | 7  | .. | .. | .. | 4  | 113              | 3  | 83               |
| 203 | 6.42  | 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 . . . . .                         | 9  | 5  | 1  | 3  | 3  | 2  | 9  | .. | .. | .. | 2  | 8                | 1  | 7                |
| 204 | 6.51  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                | 8  | 6  | 4  | 4  | .. | .. | 8  | .. | .. | .. | 3  | 64               | 1  | 40               |
| 205 | 6.61  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                                            | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 206 | 6.62  | 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  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 60<br>60         | 2  | 60<br>60         |
| 207 | 6.71  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e<br>alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                   | 10 | 7  | 1  | 6  | 1  | 2  | 10 | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE GENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Piemonte.

| MOTORI   |                               |          |                               |                                                           |                               |                              |                               |                    |                               |                               |                               | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                       |           |                                   |          |                               |           |             |           |             |  |
|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|-------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|-------------------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|--|
| a vapore |                               | 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     |           |             |  |
| 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 |                               |                    |                               |                               |                               | Maschi           | Fem- mine | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                | Fem- mine | Totale                            | 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 | inferiore | supe- riore | inferiore | supe- riore |  |
|          |                               |          |                               |                                                           |                               |                              |                               |                    |                               |                               |                               |                  |           |                          |           |                                                       |           |                                   |          |                               |           | a 15 anni   |           |             |  |

DI TORINO.

|    |                |    |          |    |          |    |       |    |        |     |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|----------------|----|----------|----|----------|----|-------|----|--------|-----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..             | 1  | 2        | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 6   | 12  | 130   | 3  | .. | 7   | 5  | 1  | .. | 114   | ..  | 65    | 3   | 46    |
| 4  | 52<br>19       | .. | ..       | .. | ..       | 2  | 16    | .. | ..     | 36  | 117 | 989   | 7  | .. | 23  | 18 | 1  | .. | 940   | 6   | 167   | 118 | 649   |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..  | 16    | 1  | .. | ..  | .. | 1  | .. | 14    | ..  | 14    | ..  | ..    |
| 1  | 65             | 1  | 10       | 1  | 70<br>30 | 2  | 27    | .. | ..     | 17  | 231 | 766   | 26 | .. | 62  | 3  | 5  | 1  | 669   | ..  | 467   | 9   | 193   |
| 2  | 9              | 1  | 6        | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 16  | 161 | 364   | 8  | .. | 29  | 1  | 4  | .. | 322   | 5   | 198   | 23  | 96    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 3   | 65  | 46    | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 42    | ..  | 28    | ..  | 14    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 3   | 5   | 78    | 2  | .. | 4   | .. | .. | .. | 72    | ..  | 72    | ..  | ..    |
| 2  | 60<br>60       | .. | ..       | .. | ..       | 2  | 68    | .. | ..     | 97  | 802 | 1 461 | 3  | .. | 75  | 17 | .. | 1  | 1 365 | 23  | 1 081 | 7   | 254   |
| 1  | 4              | 1  | 16<br>16 | .. | ..       | 1  | 14    | .. | ..     | 11  | 20  | 1 517 | 2  | .. | 63  | 17 | .. | .. | 1 435 | ..  | 166   | ..  | 1 269 |
| 2  | 36             | 2  | 90<br>25 | .. | ..       | 2  | 20    | .. | ..     | ..  | ..  | 150   | 4  | .. | 17  | 3  | .. | .. | 126   | ..  | 87    | ..  | 39    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..  | 46    | 1  | .. | 4   | .. | .. | .. | 41    | ..  | 12    | ..  | 29    |
| 1  | 8              | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 4   | 73  | 66    | 3  | .. | 11  | 5  | 1  | .. | 46    | 4   | 33    | ..  | 9     |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 15  | 36  | 377   | 5  | .. | 34  | 11 | .. | 1  | 326   | ..  | 61    | ..  | 265   |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | 9  | 4 230 | .. | ..     | 5   | 167 | 126   | 5  | .. | 7   | .. | .. | .. | 114   | ..  | 114   | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 10  | 40  | 88    | 3  | .. | 5   | .. | 1  | .. | 74    | ..  | 74    | ..  | ..    |
| 13 | 96<br>6        | 2  | 14       | .. | ..       | 1  | 5     | .. | ..     | 15  | 92  | 522   | 6  | .. | 71  | 1  | 2  | .. | 442   | 1   | 429   | ..  | 12    |
| 5  | 428<br>106     | .. | ..       | .. | ..       | 3  | 92    | .. | ..     | 69  | 646 | 1 231 | 18 | .. | 89  | 5  | 4  | 1  | 1 114 | 3   | 1 015 | ..  | 96    |
| .. | ..             | 4  | 13       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 222 | 633 | 2 585 | 87 | 1  | 96  | 38 | 21 | 10 | 2 332 | 186 | 1 778 | 61  | 307   |
| 1  | 30             | 1  | 16       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 8   | 69  | 596   | 2  | .. | 80  | .. | 1  | 1  | 512   | ..  | 294   | ..  | 218   |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 6   | 25  | 202   | 4  | .. | 11  | 1  | 1  | 1  | 184   | 2   | 94    | 1   | 87    |
| 10 | 2 686<br>2 585 | 3  | 8<br>4   | .. | ..       | 4  | 190   | 48 | 34 068 | 32  | 971 | 1 454 | 27 | .. | 289 | 11 | .. | .. | 1 127 | 1   | 1 125 | ..  | 1     |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..  | 67    | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 65    | 7   | 58    | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..  | 166   | 1  | 1  | 9   | .. | .. | 1  | 154   | 19  | 135   | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 65  | 619 | 2 263 | 10 | .. | 73  | 12 | 1  | .. | 2 167 | 47  | 2 088 | 10  | 22    |
| .. | ..             | 1  | 30       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 11  | 95  | 492   | 9  | .. | 26  | 8  | 2  | 2  | 445   | 4   | 149   | 49  | 243   |
| .. | ..             | 1  | 1        | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 16  | 30  | 648   | 9  | 2  | 30  | 25 | 3  | .. | 579   | 15  | 161   | 56  | 347   |
| 2  | 24             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 9   | 111 | 374   | 9  | .. | 56  | 24 | 2  | 1  | 282   | 3   | 199   | 10  | 70    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 2   | 20  | 125   | 2  | .. | 15  | 1  | .. | .. | 107   | 8   | 72    | 2   | 25    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | 2  | 18    | 2  | 30     | ..  | ..  | 26    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 25    | 1   | 24    | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 17  | 79  | 892   | 17 | .. | 102 | 24 | 3  | .. | 746   | 39  | 679   | 8   | 20    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                          |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                            |  | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | appartenenti                             |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |                 |                  |         |                      |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                            |  |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      |                                                   | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni   |                                                                                     | per<br>non<br>più di 3<br>mesi   | da<br>3 a 6<br>mesi      | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |                                      |                                           |             |                                           |

Segue 1.4. — PROVINCIA

|     |     | Classi.                                                                                                                |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |    |                 |    |                |
|-----|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|-----------------|----|----------------|
| 208 | 2.1 | Ricerche e miniere. . . . .                                                                                            | 15  | 6   | 9  | 5  | 1   | .. | 13  | .. | 2  | .. | 8  | 521<br>223      | 5  | 311<br>188     |
| 209 | 2.2 | Cave . . . . .                                                                                                         | 25  | 6   | 3  | 3  | 18  | 1  | 19  | 6  | .. | .. | 3  | 68              | .. | ..             |
| 211 | 3.1 | Legno . . . . .                                                                                                        | 162 | 112 | 9  | 46 | 104 | 3  | 161 | 1  | .. | .. | 45 | 758<br>67       | 24 | 342<br>62      |
| 212 | 3.2 | Materie analoghe al legno. . . . .                                                                                     | 2   | 1   | .. | .. | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..              | .. | ..             |
| 213 | 3.3 | Cereali . . . . .                                                                                                      | 26  | 26  | 4  | 11 | 9   | 2  | 25  | 1  | .. | .. | 20 | 1 018<br>25     | 19 | 988<br>25      |
| 214 | 3.4 | Frutti, verdura, semi. . . . .                                                                                         | 17  | 17  | 8  | 2  | 7   | .. | 17  | .. | .. | .. | 9  | 597<br>319      | 5  | 155<br>7       |
| 215 | 3.5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                             | 3   | 3   | 1  | .. | 2   | .. | 3   | .. | .. | .. | .. | ..              | .. | ..             |
| 216 | 3.6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                              | 61  | 42  | 8  | 24 | 25  | 4  | 60  | .. | 1  | .. | 41 | 762<br>283      | 32 | 338<br>47      |
| 217 | 3.7 | Carta. . . . .                                                                                                         | 50  | 37  | 11 | 10 | 28  | 1  | 49  | .. | 1  | .. | 50 | 2 692<br>810    | 42 | 2 458<br>810   |
| 218 | 3.8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .             | 10  | 9   | .. | 1  | 9   | .. | 8   | 2  | .. | .. | 6  | 53              | 3  | 37             |
| 219 | 3.9 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .       | 10  | 9   | 3  | 4  | 3   | .. | 10  | .. | .. | .. | 3  | 38<br>4         | 2  | 36<br>4        |
| 220 | 4.1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                         | 19  | 18  | 5  | 7  | 7   | .. | 19  | .. | .. | .. | 10 | 227<br>125      | 7  | 212<br>125     |
| 221 | 4.2 | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                           | 6   | 6   | 2  | 3  | 1   | .. | 6   | .. | .. | .. | 4  | 428<br>48       | 4  | 428<br>48      |
| 222 | 4.3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                    | 72  | 65  | 8  | 20 | 43  | 1  | 70  | 2  | .. | .. | 59 | 1 554<br>509    | 47 | 1 007<br>206   |
| 223 | 4.4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti. . . . . | 138 | 132 | 32 | 29 | 70  | 7  | 137 | .. | .. | 1  | 54 | 1 934<br>650    | 25 | 1 310<br>644   |
| 224 | 4.5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                              | 51  | 42  | 7  | 18 | 18  | 8  | 51  | .. | .. | .. | 13 | 627<br>297      | 5  | 220<br>220     |
| 225 | 4.6 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                       | 45  | 42  | 9  | 13 | 23  | .. | 44  | 1  | .. | .. | 35 | 3 216<br>1 463  | 28 | 2 885<br>1 234 |
| 226 | 5.1 | Preparazione e lavorazione dei minerali. . . . .                                                                       | 177 | 60  | 27 | 32 | 118 | .. | 125 | 12 | 37 | 3  | 39 | 1 069<br>87     | 14 | 399<br>75      |
| 227 | 5.2 | Costruzioni edilizie. . . . .                                                                                          | 250 | 41  | 5  | 34 | 210 | 1  | 210 | 29 | 10 | 1  | 13 | 422<br>31       | 3  | 350<br>31      |
| 228 | 5.3 | Costruzioni stradali e idrauliche. . . . .                                                                             | 17  | 3   | 3  | 1  | 13  | .. | 15  | 1  | 1  | .. | 4  | 382<br>69       | .. | ..             |
| 229 | 6.1 | Seta . . . . .                                                                                                         | 47  | 44  | 3  | 15 | 29  | .. | 40  | 7  | .. | .. | 74 | 664<br>83       | 37 | 403<br>60      |
| 230 | 6.2 | Cotone . . . . .                                                                                                       | 67  | 63  | 27 | 13 | 27  | .. | 61  | 2  | 1  | 3  | 92 | 11 759<br>7 534 | 51 | 9 058<br>6 355 |
| 231 | 6.3 | Lana e pelo . . . . .                                                                                                  | 15  | 14  | 5  | 5  | 5   | .. | 15  | .. | .. | .. | 25 | 1 439<br>71     | 18 | 1 166<br>27    |
| 233 | 6.5 | Canapa. . . . .                                                                                                        | 2   | 2   | .. | 1  | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 3  | 70<br>57        | 3  | 70<br>57       |
| 234 | 6.6 | Juta . . . . .                                                                                                         | 1   | 1   | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 1  | 5               | 1  | 5              |
| 235 | 6.7 | Altre fibre tessili. . . . .                                                                                           | 8   | 5   | 5  | 1  | 2   | .. | 8   | .. | .. | .. | 7  | 275             | 4  | 191            |
| 236 | 6.8 | Tessuti speciali. . . . .                                                                                              | 51  | 38  | 5  | 16 | 29  | 1  | 50  | 1  | .. | .. | 27 | 951<br>458      | 16 | 780<br>396     |
| 237 | 6.9 | Vestiario e arredamento domestico. . . . .                                                                             | 138 | 28  | 4  | 32 | 84  | 18 | 129 | 6  | 3  | .. | 11 | 42              | 1  | 1              |
| 238 | 6.9 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili. . . . .                                 | 68  | 63  | 7  | 35 | 26  | .. | 68  | .. | .. | .. | 72 | 6 580<br>1 220  | 44 | 2 978<br>1 139 |
| 239 | 7.1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                           | 67  | 60  | 24 | 24 | 15  | 4  | 65  | .. | 1  | 1  | 65 | 6 413<br>5 572  | 25 | 5 447<br>5 310 |
| 240 | 8.1 | Industrie poligrafiche. . . . .                                                                                        | 74  | 72  | 6  | 24 | 41  | 3  | 74  | .. | .. | .. | 6  | 59              | .. | ..             |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Piemonte.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                                     |  |                    |           | PERSONE OCCUPATE              |    |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |        |           |        |           |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|--------------------|-----------|-------------------------------|----|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------|--------|-----------|--------|-----------|
| a vapore |                             | a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia è prodotta |  |                    |           | in                            |    | 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 | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | è consumata                         |  | ma non è consumata |           | non è prodotta ma è consumata | in | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine | Totale | di età |           |        |           |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             | nelle imprese ove funzionano        |  | Maschi             | Fem- mine |                               |    |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        | Maschi | Fem- mine | Maschi | Fem- mine |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                                     |  |                    |           |                               |    | a 15 anni                |           |                                                        |           |                                   |           |        |        |           |        |           |

DI TORINO.

|    |       |    |     |    |     |     |       |    |    |     |       |        |     |    |     |     |     |    |        |     |        |       |       |
|----|-------|----|-----|----|-----|-----|-------|----|----|-----|-------|--------|-----|----|-----|-----|-----|----|--------|-----|--------|-------|-------|
| 1  | 110   | 2  | 100 | .. | ..  | 6   | 178   | .. | .. | 3   | 415   | 1 551  | 21  | .. | 68  | ..  | ..  | .. | 1 462  | 16  | 1 421  | ..    | 25    |
| .. | ..    | 1  | 50  | 2  | 18  | ..  | ..    | .. | .. | 6   | 54    | 1 062  | 32  | .. | 44  | ..  | 14  | .. | 972    | 18  | 899    | 6     | 49    |
| 17 | 282   | 4  | 194 | .. | ..  | 7   | 50    | .. | .. | 132 | 1 251 | 5 135  | 189 | 3  | 140 | 28  | 116 | 26 | 4 633  | 302 | 4 228  | 5     | 98    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 1   | 2     | 108    | 2   | .. | 1   | ..  | 3   | 2  | 100    | 9   | 11     | 26    | 54    |
| 1  | 80    | .. | ..  | .. | ..  | 4   | 19    | .. | .. | 63  | 552   | 915    | 37  | 2  | 70  | 9   | 17  | 5  | 775    | 3   | 688    | 10    | 74    |
| 2  | 90    | 1  | 40  | 1  | 312 | 2   | 255   | .. | .. | 17  | 152   | 1 715  | 20  | 1  | 114 | 57  | 6   | 2  | 1 515  | 20  | 374    | 121   | 1 000 |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 6   | 43    | 64     | 4   | .. | 2   | 2   | ..  | .. | 56     | ..  | 29     | 2     | 25    |
| 7  | 393   | 2  | 31  | .. | ..  | 18  | 227   | .. | .. | 160 | 1 665 | 3 698  | 85  | 2  | 141 | 28  | 15  | 10 | 3 417  | 97  | 2 454  | 71    | 795   |
| 7  | 230   | 1  | 4   | .. | ..  | 15  | 647   | .. | .. | 33  | 161   | 2 294  | 68  | 1  | 87  | 15  | 14  | 25 | 2 084  | 93  | 1 077  | 146   | 768   |
| .. | ..    | 3  | 16  | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 4   | 20    | 333    | 10  | .. | 5   | 1   | 8   | 2  | 307    | 14  | 85     | 39    | 169   |
| .. | ..    | 1  | 2   | .. | ..  | 1   | 3     | .. | .. | 20  | 142   | 459    | 19  | .. | 46  | 8   | 2   | 3  | 381    | 25  | 172    | 15    | 169   |
| 1  | 3     | 2  | 12  | .. | ..  | 1   | 100   | .. | .. | 40  | 915   | 2 181  | 38  | 1  | 69  | 5   | 8   | 1  | 2 059  | 41  | 1 729  | 79    | 210   |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 2   | 38    | .. | .. | 12  | 126   | 984    | 10  | 1  | 49  | 8   | 1   | 4  | 911    | 26  | 780    | 2     | 103   |
| 4  | 140   | 8  | 407 | .. | ..  | 15  | 374   | .. | .. | 66  | 488   | 4 047  | 99  | .. | 134 | 16  | 47  | 9  | 3 742  | 440 | 2 246  | 177   | 879   |
| 17 | 351   | 12 | 273 | .. | ..  | 10  | 528   | .. | .. | 436 | 6 287 | 14 881 | 180 | .. | 782 | 57  | 65  | 12 | 13 785 | 499 | 12 938 | 99    | 249   |
| 5  | 401   | 2  | 4   | 1  | 2   | 6   | 221   | .. | .. | 227 | 2 236 | 4 551  | 70  | 2  | 317 | 28  | 22  | 12 | 4 100  | 151 | 3 087  | 88    | 774   |
| 2  | 45    | 5  | 286 | .. | ..  | 103 | 1 181 | .. | .. | 312 | 1 596 | 5 886  | 76  | 2  | 290 | 34  | 17  | 1  | 5 466  | 217 | 4 724  | 67    | 458   |
| 8  | 194   | 15 | 469 | 2  | 7   | 4   | 70    | .. | .. | 76  | 631   | 8 715  | 231 | 6  | 250 | 12  | 93  | 17 | 8 106  | 437 | 5 999  | 215   | 1 455 |
| 5  | 57    | 4  | 12  | 1  | 3   | 2   | 25    | .. | .. | 44  | 147   | 7 540  | 293 | .. | 301 | 1   | 111 | .. | 6 834  | 784 | 5 982  | 6     | 62    |
| 4  | 332   | .. | ..  | .. | ..  | 2   | 55    | .. | .. | ..  | ..    | 1 435  | 21  | .. | 45  | ..  | 9   | 1  | 1 359  | 35  | 1 306  | 4     | 14    |
| 31 | 203   | 3  | 34  | 3  | 24  | 9   | 66    | .. | .. | 233 | 191   | 5 942  | 52  | 1  | 87  | 90  | 12  | 8  | 5 692  | 55  | 393    | 994   | 4 250 |
| 34 | 2 348 | 4  | 38  | 3  | 315 | 52  | 6 066 | .. | .. | 229 | 2 294 | 13 881 | 95  | 1  | 330 | 37  | 27  | 13 | 13 378 | 315 | 3 405  | 1 687 | 7 971 |
| 6  | 223   | .. | ..  | 1  | 50  | 4   | 57    | .. | .. | 23  | 388   | 2 369  | 20  | .. | 68  | 6   | 10  | 3  | 2 262  | 49  | 566    | 299   | 1 348 |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 2   | 55    | .. | .. | ..  | ..    | 202    | 2   | .. | 4   | ..  | 4   | 1  | 191    | 2   | 26     | 26    | 137   |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 1   | 10    | 35     | 1   | .. | 1   | ..  | 1   | .. | 32     | ..  | 6      | ..    | 26    |
| 1  | 40    | 1  | 4   | 1  | 40  | ..  | ..    | .. | .. | 29  | 150   | 521    | 8   | .. | 42  | 2   | 1   | .. | 468    | 22  | 210    | 50    | 186   |
| 7  | 144   | 2  | 17  | 2  | 10  | 35  | 377   | .. | .. | 53  | 539   | 5 808  | 67  | 4  | 166 | 26  | 22  | 19 | 5 504  | 107 | 800    | 624   | 3 973 |
| 6  | 31    | 3  | 6   | 1  | 4   | ..  | ..    | .. | .. | 39  | 126   | 5 644  | 94  | 78 | 132 | 239 | 32  | 66 | 5 003  | 64  | 464    | 695   | 3 780 |
| 24 | 3 449 | 3  | 152 | 1  | 1   | 16  | 939   | .. | .. | 191 | 2 119 | 14 894 | 101 | .. | 456 | 75  | 26  | 7  | 14 329 | 306 | 3 072  | 1 377 | 9 574 |
| 31 | 758   | 8  | 138 | 1  | 70  | 22  | 4 472 | .. | .. | 307 | 2 467 | 7 968  | 98  | .. | 504 | 86  | 20  | 4  | 7 256  | 42  | 4 083  | 160   | 2 971 |
| 1  | 30    | 5  | 29  | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 236 | 727   | 3 383  | 93  | 1  | 187 | 39  | 23  | 12 | 3 028  | 188 | 2 166  | 62    | 612   |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

B. — Nello

Piemonte - Liguria.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                   | IMPRESE |                        |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                                |                     | in complesso               |             | idraulici                                 |             |
|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | sistemi<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso   | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                          |                                |                     | (esclusi<br>gli elettrici) |             |                                           |             |
|                       |                 |                   |         |                        | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                |                     |                            |             |                                           |             |
| delle sezioni         |                 |                   |         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |

Segue 1.4. — PROVINCIA

|                   |     |  |                                                                                                                                                                                                                                   |              |              |            |            |            |           |              |           |           |          |            |                          |            |                          |
|-------------------|-----|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|-----------|--------------|-----------|-----------|----------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| 241               | 8-2 |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                                       | 25           | 21           | 19         | 1          | 1          | 4         | 23           | 1         | 1         | ..       | 58         | 43 401<br>43 296         | 45         | 40 707<br>40 707         |
| 242               | 0-1 |  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                                          | 2            | 1            | ..         | 1          | 1          | ..        | 2            | ..        | ..        | ..       | 1          | 170                      | 1          | 170                      |
| 244               | 0-3 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe<br>al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                                  | 7            | 6            | 3          | 1          | 2          | 1         | 7            | ..        | ..        | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                       |
| 245               | 0-4 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                                | 16           | 11           | 2          | 5          | 6          | 3         | 16           | ..        | ..        | ..       | 6          | 121                      | 4          | 90                       |
| 246               | 0-5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                           | 8            | 6            | 4          | 4          | ..         | ..        | 8            | ..        | ..        | ..       | 3          | 64                       | 1          | 40                       |
| 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 ca-<br>lore . . . . . | 2            | 2            | ..         | 2          | ..         | ..        | 2            | ..        | ..        | ..       | 2          | 60<br>60                 | 2          | 60<br>60                 |
| 248               | 0-7 |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e<br>alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                              | 10           | 7            | 1          | 6          | 1          | 2         | 10           | ..        | ..        | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                       |
| <b>Categorie.</b> |     |  |                                                                                                                                                                                                                                   |              |              |            |            |            |           |              |           |           |          |            |                          |            |                          |
| 249               | 2   |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                                     | 40           | 12           | 12         | 8          | 19         | 1         | 32           | 6         | 2         | ..       | 11         | 589<br>223               | 5          | 311<br>188               |
| 250               | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della<br>caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                          | 341          | 256          | 44         | 98         | 189        | 10        | 335          | 4         | 2         | ..       | 174        | 5 918<br>1 508           | 127        | 4 304<br>955             |
| 251               | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                                           | 331          | 305          | 63         | 90         | 162        | 16        | 327          | 3         | ..        | 1        | 175        | 7 986<br>3 092           | 116        | 6 062<br>2 537           |
| 252               | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali,<br>idrauliche . . . . .                                                                                                                                       | 444          | 104          | 35         | 67         | 341        | 1         | 350          | 42        | 48        | 4        | 56         | 1 823<br>187             | 17         | 749<br>106               |
| 253               | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                                    | 397          | 258          | 56         | 118        | 204        | 19        | 374          | 16        | 4         | 3        | 312        | 21 785<br>9 423          | 175        | 14 652<br>8 034          |
| 254               | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 67           | 60           | 24         | 24         | 15         | 4         | 65           | ..        | 1         | 1        | 65         | 6 413<br>5 572           | 25         | 5 447<br>5 310           |
| 255               | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                                           | 99           | 93           | 25         | 25         | 42         | 7         | 97           | 1         | 1         | ..       | 64         | 43 460<br>43 296         | 45         | 40 707<br>40 707         |
| 256               | 0   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                              | 45           | 33           | 10         | 19         | 10         | 6         | 45           | ..        | ..        | ..       | 12         | 415<br>60                | 8          | 360<br>60                |
| 257               | 2-0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                                           | <b>1 764</b> | <b>1 121</b> | <b>289</b> | <b>449</b> | <b>982</b> | <b>64</b> | <b>1 625</b> | <b>72</b> | <b>58</b> | <b>9</b> | <b>869</b> | <b>88 389<br/>63 361</b> | <b>518</b> | <b>72 592<br/>57 897</b> |

2.1. — PROVINCIA

| <b>Sottoclassi.</b> |      |  |                                                                                                  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |            |    |     |
|---------------------|------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|----|-----|
| 2                   | 2-12 |  | Ricerche e miniere di altri metalli industriali . . . . .                                        | 4  | 4  | 3  | 1  | .. | .. | 4  | .. | .. | .. | 7  | 196<br>115 | 2  | 16  |
| 5                   | 2-15 |  | Altre ricerche e miniere . . . . .                                                               | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 105        | 1  | 105 |
| 6                   | 2-21 |  | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                             | 16 | 2  | 1  | 1  | 13 | 1  | 14 | .. | 2  | .. | 1  | 12         | .. | ..  |
| 7                   | 2-22 |  | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie<br>e simili . . . . . | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  |
| 8                   | 2-23 |  | Cave di altri materiali per uso industriale . . . . .                                            | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 16         | .. | ..  |
| 13                  | 3-11 |  | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . .                    | 14 | 14 | .. | 9  | 5  | .. | 14 | .. | .. | .. | 6  | 113<br>1   | 1  | 10  |
| 14                  | 3-12 |  | Minuti oggetti di legno . . . . .                                                                | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  |
| 15                  | 3-13 |  | Fusti . . . . .                                                                                  | 4  | 1  | 3  | 1  | .. | .. | 4  | .. | .. | .. | 1  | 50         | .. | ..  |
| 16                  | 3-14 |  | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                             | 20 | 16 | 3  | 4  | 12 | 1  | 19 | .. | 1  | .. | 2  | 31<br>5    | 1  | 6   |
| 17                  | 3-15 |  | Veicoli di legno . . . . .                                                                       | 6  | 4  | .. | .. | 6  | .. | 6  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  |
| 18                  | 3-16 |  | Barche e navi di legno . . . . .                                                                 | 14 | 4  | 1  | 2  | 11 | .. | 12 | 1  | 1  | .. | 4  | 69         | .. | ..  |
| 19                  | 3-17 |  | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                   | 22 | 15 | 1  | 3  | 18 | .. | 20 | 2  | .. | .. | 3  | 66<br>58   | .. | ..  |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Piemonte - Liguria.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             | PERSONE OCCUPATE |                             |                               |         |                                                        |         |                                   |         |           |         |        |        |         |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|-----------|---------|--------|--------|---------|
| a vapore |                             | 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 | Maschi                            | Femmine | Maschi    | Femmine | 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 | Nu-mero          | Potenza in cavalli dinamici | Maschi                        | Femmine |                                                        |         |                                   |         |           |         |        | Maschi | Femmine |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                  |                             |                               |         | nelle imprese ove funzionano                           |         |                                   |         | a 15 anni |         |        |        |         |

DI TORINO.

|     |                 |    |              |    |            |     |        |    |        |       |        |         |       |     |       |       |     |     |         |       |        |       |        |
|-----|-----------------|----|--------------|----|------------|-----|--------|----|--------|-------|--------|---------|-------|-----|-------|-------|-----|-----|---------|-------|--------|-------|--------|
| 10  | 2 686<br>2 585  | 3  | 8<br>4       | .. | ..         | 4   | 190    | 48 | 34 068 | 32    | 971    | 1 454   | 27    | ..  | 289   | 11    | ..  | ..  | 1 127   | 1     | 1 125  | ..    | 1      |
| ..  | ..              | .. | ..           | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..     | ..    | ..     | 233     | 2     | 1   | 10    | ..    | ..  | 1   | 219     | 26    | 193    | ..    | ..     |
| ..  | ..              | .. | ..           | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..     | 65    | 619    | 2 263   | 10    | ..  | 73    | 12    | 1   | ..  | 2 167   | 47    | 2 088  | 10    | 22     |
| ..  | ..              | 2  | 31           | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..     | 27    | 125    | 1 140   | 18    | 2   | 56    | 33    | 5   | 2   | 1 024   | 19    | 310    | 105   | 590    |
| 2   | 24              | .. | ..           | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..     | 9     | 111    | 374     | 9     | ..  | 56    | 24    | 2   | 1   | 282     | 3     | 199    | 10    | 70     |
| ..  | ..              | .. | ..           | .. | ..         | 2   | 18     | 2  | 30     | 2     | 20     | 151     | 3     | ..  | 15    | 1     | ..  | ..  | 132     | 9     | 96     | 2     | 25     |
| ..  | ..              | .. | ..           | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..     | 17    | 79     | 892     | 17    | ..  | 102   | 24    | 3   | ..  | 746     | 39    | 679    | 8     | 20     |
| 1   | 110<br>35       | 3  | 150          | 2  | 18         | 6   | 178    | .. | ..     | 9     | 469    | 2 613   | 53    | ..  | 112   | ..    | 14  | ..  | 2 434   | 34    | 2 320  | 6     | 74     |
| 34  | 1 075<br>241    | 12 | 227          | 1  | 312<br>312 | 47  | 1 201  | .. | ..     | 436   | 3 988  | 14 721  | 434   | 9   | 606   | 148   | 181 | 75  | 13 268  | 563   | 9 118  | 435   | 3 152  |
| 29  | 940<br>157      | 29 | 982<br>396   | 1  | 2<br>2     | 187 | 2 442  | .. | ..     | 1 093 | 11 628 | 32 530  | 473   | 6   | 1 641 | 148   | 160 | 39  | 30 063  | 1 374 | 25 504 | 512   | 2 673  |
| 17  | 583<br>69       | 19 | 481<br>12    | 3  | 10         | 8   | 150    | .. | ..     | 190   | 778    | 17 690  | 545   | 6   | 596   | 13    | 213 | 18  | 16 299  | 1 256 | 13 287 | 225   | 1 531  |
| 109 | 6 438<br>1 122  | 16 | 251<br>3     | 12 | 444<br>264 | 118 | 7 560  | .. | ..     | 801   | 5 817  | 49 396  | 440   | 84  | 1 286 | 475   | 135 | 117 | 46 859  | 920   | 8 942  | 5 752 | 31 245 |
| 31  | 758<br>191      | 8  | 188<br>41    | 1  | 70<br>30   | 22  | 4 472  | .. | ..     | 307   | 2 467  | 7 968   | 98    | ..  | 504   | 86    | 20  | 4   | 7 256   | 42    | 4 083  | 160   | 2 971  |
| 11  | 2 716<br>2 585  | 8  | 37<br>4      | .. | ..         | 4   | 190    | 48 | 34 068 | 268   | 1 698  | 4 837   | 120   | 1   | 476   | 50    | 23  | 12  | 4 155   | 189   | 3 291  | 62    | 613    |
| 2   | 24              | 2  | 31           | .. | ..         | 2   | 18     | 2  | 30     | 120   | 954    | 5 058   | 59    | 3   | 312   | 94    | 11  | 4   | 4 570   | 143   | 3 565  | 135   | 727    |
| 234 | 12 644<br>4 400 | 97 | 2 297<br>456 | 20 | 856<br>608 | 344 | 16 211 | 50 | 34 098 | 3 154 | 27 799 | 134 308 | 2 222 | 109 | 5 533 | 1 014 | 757 | 269 | 124 904 | 4 521 | 70 110 | 7 287 | 42 986 |

DI GENOVA.

|    |           |    |          |    |          |    |    |    |    |    |     |     |    |    |    |    |    |    |     |    |     |    |    |
|----|-----------|----|----------|----|----------|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|
| 4  | 110<br>45 | .. | ..       | 1  | 70<br>70 | 3  | 90 | .. | .. | 5  | 32  | 539 | 4  | 1  | 18 | .. | .. | .. | 516 | 31 | 406 | 17 | 62 |
| .. | ..        | .. | ..       | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 43  | 2  | .. | 3  | .. | 1  | .. | 37  | .. | 28  | .. | 9  |
| 1  | 12        | .. | ..       | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | 1  | 35  | 326 | 20 | .. | 8  | .. | 6  | .. | 292 | 6  | 279 | .. | 7  |
| .. | ..        | .. | ..       | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 18  | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 16  | .. | 16  | .. | .. |
| 1  | 16        | .. | ..       | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | 2  | 20  | 29  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 25  | 2  | 23  | .. | .. |
| 4  | 78        | 1  | 25<br>1  | .. | ..       | 1  | 1  | .. | .. | 16 | 169 | 277 | 21 | .. | 30 | .. | 5  | .. | 221 | 8  | 210 | .. | 3  |
| .. | ..        | .. | ..       | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | 1  | 20  | 40  | .. | 1  | 17 | .. | 2  | .. | 20  | .. | 19  | .. | 1  |
| 1  | 50        | .. | ..       | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 145 | 4  | .. | 9  | .. | 1  | .. | 131 | 15 | 116 | .. | .. |
| .. | ..        | 1  | 25<br>5  | .. | ..       | 2  | 4  | .. | .. | 37 | 218 | 794 | 29 | .. | 21 | .. | 10 | 1  | 733 | 22 | 711 | .. | .. |
| .. | ..        | .. | ..       | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | 6  | 17  | 130 | 6  | .. | 6  | .. | 4  | .. | 114 | 10 | 104 | .. | .. |
| 2  | 43        | 2  | 26       | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 365 | 21 | .. | 7  | .. | 15 | .. | 322 | 27 | 275 | .. | 20 |
| 1  | 45<br>45  | 2  | 21<br>13 | .. | ..       | 2  | 40 | .. | .. | 16 | 76  | 507 | 24 | 3  | 10 | 3  | 9  | 1  | 457 | 80 | 370 | 3  | 4  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

B. — Nelle

Liguria.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                          |                                 |                                                                                    |                                |                                |                     |                            |                       | in complesso (esclusi gli elettrici) |             |                                           |             | idraulici                                 |  |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                                      |                                          |                                 |                                                                                    | 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 |  |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vince,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>per<br>l'anno | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                       |                                      |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | diviso<br>in<br>azioni                            | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |                                 |                                                                                    |                                |                                |                     |                            |                       |                                      |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 2. 1. — PROVINCIA

|    |        |                                                                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                |    |           |    |    |
|----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|----|-----------|----|----|
| 22 | 3.110  | Sughero . . . . .                                                                                                                                     | 8  | 5  | .. | 4  | 4  | .. | 8  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..        | .. | .. |
| 23 | 3.10'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                                                | 6  | 5  | .. | 2  | 4  | .. | 6  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..        | .. | .. |
| 24 | 3.10'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                                                                                 | 6  | 6  | .. | 2  | 4  | .. | 6  | .. | .. | .. | 4  | 56<br>25       | 1  | 1         | .. | .. |
| 25 | 3.21   | Canne, vinchi, giunchi e simili . . . . .                                                                                                             | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..        | .. | .. |
| 26 | 3.22   | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                                                                       | 3  | 2  | .. | 1  | 2  | .. | 2  | .. | 1  | .. | .. | ..             | .. | ..        | .. | .. |
| 31 | 3.32   | Pilatura e brillatura del riso; sguasciatura e brillatura di altri cereali . . . . .                                                                  | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | .. | 2  | 900            | .. | ..        | .. | .. |
| 32 | 3.33   | Molini da cereali . . . . .                                                                                                                           | 11 | 11 | 2  | 2  | 7  | .. | 11 | .. | .. | .. | 12 | 2 576<br>563   | 4  | 36<br>13  | .. | .. |
| 33 | 3.34   | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                                     | 18 | 17 | 2  | 2  | 12 | 2  | 18 | .. | .. | .. | 2  | 80<br>30       | 1  | 5         | .. | .. |
| 34 | 3.35   | Pastifici . . . . .                                                                                                                                   | 31 | 31 | 3  | 8  | 20 | .. | 30 | 1  | .. | .. | 19 | 295<br>20      | 3  | 27        | .. | .. |
| 35 | 3.36   | Biscotti e ostie; pasticcerie . . . . .                                                                                                               | 6  | 5  | .. | 1  | 5  | .. | 6  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..        | .. | .. |
| 36 | 3.30'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . .                   | 14 | 14 | 2  | 3  | 9  | .. | 14 | .. | .. | .. | 19 | 337<br>6       | 12 | 109       | .. | .. |
| 37 | 3.30'' | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                                                 | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..        | .. | .. |
| 39 | 3.42   | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                                   | 3  | .. | .. | .. | 2  | 1  | .. | 1  | 2  | .. | .. | ..             | .. | ..        | .. | .. |
| 40 | 3.43   | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                                             | 3  | 3  | 2  | .. | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | 3  | 305<br>43      | .. | ..        | .. | .. |
| 41 | 3.44   | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                                      | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..        | .. | .. |
| 42 | 3.45   | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                                                | 6  | 5  | .. | 2  | 3  | 1  | 6  | .. | .. | .. | 2  | 75             | .. | ..        | .. | .. |
| 43 | 3.46   | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del caffè . . . . .                                                                     | 3  | 3  | 1  | 1  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..        | .. | .. |
| 44 | 3.47   | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                                             | 11 | 10 | 1  | 2  | 8  | .. | 11 | .. | .. | .. | 2  | 10             | 1  | 2         | .. | .. |
| 46 | 3.51   | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                                       | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 30             | .. | ..        | .. | .. |
| 47 | 3.52   | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi . . . . .                                                     | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..        | .. | .. |
| 49 | 3.54   | Lavorazione e conservazione dei pesci . . . . .                                                                                                       | 7  | 7  | .. | 6  | 1  | .. | 7  | .. | .. | .. | 3  | 17             | 1  | 5         | .. | .. |
| 51 | 3.61   | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                                          | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 8<br>8         | 2  | 8<br>8    | .. | .. |
| 52 | 3.62   | Concerie . . . . .                                                                                                                                    | 39 | 38 | 2  | 15 | 22 | .. | 39 | .. | .. | .. | 50 | 1 324<br>236   | 8  | 43        | .. | .. |
| 54 | 3.64   | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                                          | 8  | .. | .. | .. | 8  | .. | 8  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..        | .. | .. |
| 55 | 3.65   | Guanti di pelle . . . . .                                                                                                                             | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..        | .. | .. |
| 58 | 3.68   | Pellicceria . . . . .                                                                                                                                 | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..        | .. | .. |
| 60 | 3.71   | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                                       | 4  | .. | .. | .. | 4  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..        | .. | .. |
| 62 | 3.73   | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                                            | 18 | 16 | 1  | 6  | 11 | .. | 17 | 1  | .. | .. | 54 | 485<br>13      | 42 | 250<br>13 | .. | .. |
| 63 | 3.74   | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                                                 | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 3              | 1  | 3         | .. | .. |
| 64 | 3.75   | Cartoleria . . . . .                                                                                                                                  | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..        | .. | .. |
| 66 | 3.82   | Pettini, forcelle e simili . . . . .                                                                                                                  | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..        | .. | .. |
| 70 | 3.86   | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili . . . . .                                                                     | 3  | 2  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | 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 . . . . . | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..        | .. | .. |
| 73 | 3.02   | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi . . . . .                                                | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..        | .. | .. |
| 75 | 4.11   | Produzione della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                            | 4  | 4  | 3  | .. | 1  | .. | 3  | 1  | .. | .. | 10 | 5 862<br>4 812 | .. | ..        | .. | .. |
| 76 | 4.12   | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                     | 18 | 18 | 11 | 3  | 4  | .. | 18 | .. | .. | .. | 45 | 6 420<br>1 084 | 7  | 72<br>46  | .. | .. |
| 77 | 4.21   | Produzione degli altri metalli . . . . .                                                                                                              | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 1  | 1  | .. | .. | 3  | 380<br>250     | .. | ..        | .. | .. |
| 78 | 4.22   | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                       | 14 | 12 | 5  | 1  | 8  | .. | 14 | .. | .. | .. | 11 | 916<br>315     | 3  | 97<br>95  | .. | .. |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Liguria.

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |                                     |                |                                                                    |                |                                         |              |         |              |        |        |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------|--------------|---------|--------------|--------|--------|
| a vapore    |                                           | 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<br>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 |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | 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                           | supe-<br>riore | inferiore                                                          | supe-<br>riore |                                         |              |         |              |        |        |

DI GENOVA.

|    |       |    |     |    |    |    |       |    |    |     |       |       |    |    |     |    |    |    |       |    |       |    |     |
|----|-------|----|-----|----|----|----|-------|----|----|-----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|----|-----|
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 7   | 29    | 289   | 11 | .. | 11  | 2  | 1  | 2  | 262   | 2  | 72    | 3  | 185 |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 11  | 47    | 135   | 9  | .. | 1   | .. | 2  | .. | 123   | 3  | 119   | .. | 1   |
| 1  | 24    | 2  | 31  | .. | .. | 2  | 20    | .. | .. | 7   | 17    | 114   | 7  | .. | 5   | .. | 7  | .. | 95    | 9  | 86    | .. | ..  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 57    | 1  | .. | 4   | .. | .. | .. | 52    | 10 | 42    | .. | ..  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2   | 12    | 54    | 2  | .. | 2   | .. | .. | .. | 50    | .. | 18    | 4  | 28  |
| 2  | 900   | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 71    | 3  | .. | 4   | .. | 1  | .. | 63    | .. | 59    | .. | 4   |
| 5  | 2 145 | 3  | 395 | .. | .. | 9  | 450   | .. | .. | 11  | 650   | 649   | 11 | .. | 38  | .. | 5  | .. | 595   | 7  | 572   | 2  | 14  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | ..    | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  |
| 1  | 75    | .. | ..  | .. | .. | 1  | 25    | .. | .. | 26  | 94    | 420   | 19 | 1  | 31  | 2  | 9  | 3  | 355   | 8  | 331   | 2  | 14  |
| 7  | 129   | 8  | 104 | 1  | 35 | 2  | 16    | .. | .. | 22  | 290   | 909   | 45 | 2  | 34  | .. | 21 | 11 | 796   | 42 | 434   | 19 | 301 |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 5   | 16    | 95    | 7  | 1  | 2   | .. | 12 | .. | 73    | 4  | 57    | .. | 12  |
| 2  | 108   | 5  | 120 | .. | .. | 2  | 4     | .. | .. | 23  | 157   | 389   | 22 | .. | 21  | .. | 15 | 2  | 329   | 20 | 268   | 1  | 40  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1   | 4     | 16    | .. | 1  | ..  | .. | 1  | .. | 14    | 4  | 10    | .. | ..  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 78    | 3  | .. | 4   | .. | .. | .. | 71    | .. | 50    | 3  | 18  |
| 3  | 305   | .. | ..  | .. | .. | 4  | 34    | .. | .. | 82  | 560   | 580   | 3  | .. | 23  | .. | .. | .. | 554   | 2  | 542   | .. | 10  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1   | 2     | 18    | 2  | .. | 1   | .. | .. | .. | 15    | .. | 15    | .. | ..  |
| 2  | 75    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 5   | 16    | 328   | 7  | 1  | 15  | 2  | 4  | 1  | 298   | .. | 70    | 33 | 195 |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 7   | 108   | 63    | 4  | .. | 3   | 1  | .. | .. | 55    | .. | 23    | 1  | 31  |
| 1  | 8     | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 20  | 32    | 440   | 15 | 5  | 18  | 1  | 1  | 1  | 399   | 4  | 117   | 26 | 252 |
| 1  | 80    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 20    | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 16    | .. | 16    | .. | ..  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1   | 2     | 15    | 1  | .. | 1   | .. | 1  | .. | 12    | 5  | 7     | .. | ..  |
| 1  | 10    | 1  | 2   | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 11  | 72    | 297   | 10 | .. | 18  | 3  | 3  | .. | 268   | 9  | 59    | 23 | 177 |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 1  | 5     | .. | .. | 2   | 4     | 51    | 1  | 1  | 1   | .. | .. | 1  | 47    | 1  | 3     | 20 | 23  |
| 41 | 1 266 | 1  | 15  | .. | .. | 11 | 189   | .. | .. | 38  | 360   | 1 361 | 58 | .. | 58  | .. | 16 | 1  | 1 228 | 26 | 1 080 | 6  | 116 |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 163   | 9  | .. | 3   | .. | 2  | 1  | 148   | 23 | 111   | 5  | 9   |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2   | 3     | 59    | 1  | .. | 6   | 1  | .. | 3  | 48    | 2  | 28    | 5  | 13  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 48    | 3  | .. | 10  | 5  | .. | .. | 30    | 1  | 13    | 1  | 15  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 148   | 4  | .. | 4   | .. | 3  | .. | 137   | .. | 45    | .. | 92  |
| 8  | 55    | 4  | 180 | .. | .. | 2  | 11    | .. | .. | 8   | 145   | 405   | 28 | .. | 9   | 1  | 10 | 6  | 356   | 1  | 190   | 11 | 154 |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 91    | 2  | 1  | 8   | .. | 1  | .. | 79    | 2  | 14    | 9  | 54  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 33    | 2  | .. | 1   | .. | .. | .. | 30    | 24 | 6     | .. | ..  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1   | 4     | 15    | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 13    | .. | 5     | 3  | 5   |
| .. | ..    | 1  | 1   | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1   | 1     | 134   | 3  | .. | 3   | 3  | 1  | .. | 124   | .. | 6     | 18 | 100 |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1   | 2     | 18    | 1  | .. | 9   | .. | 3  | .. | 5     | .. | ..    | .. | 5   |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2   | 6     | 25    | 4  | .. | 5   | .. | .. | .. | 16    | .. | 15    | .. | 1   |
| 10 | 5 862 | .. | ..  | .. | .. | 5  | 8 850 | .. | .. | 61  | 815   | 1 904 | 5  | .. | 80  | .. | .. | .. | 1 819 | 34 | 1 785 | .. | ..  |
| 32 | 5 308 | 5  | 960 | 1  | 80 | 13 | 867   | .. | .. | 114 | 1 066 | 5 244 | 19 | 2  | 149 | 1  | 1  | .. | 5 072 | 78 | 4 992 | .. | 2   |
| 2  | 330   | 1  | 50  | .. | .. | 4  | 195   | .. | .. | 4   | 90    | 259   | 2  | .. | 19  | .. | .. | .. | 238   | 3  | 234   | .. | 1   |
| 4  | 449   | 3  | 380 | 1  | 40 | 6  | 251   | .. | .. | 30  | 318   | 695   | 17 | .. | 23  | .. | 5  | .. | 650   | 31 | 595   | 6  | 18  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Liguria.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                        |                               | IMPRESE                         |                                |                                                   |                                          |  |                                 |                                                                                     |                          |  |  |                                            |                                           |             |                                           |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--|--|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali          | siste-<br>matici              | TITOLI                          | in<br>com-<br>plesso           | appartenenti                                      |                                          |  |                                 | il cui lavoro di solito                                                             |                          |  |  | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|                       |                        |                               |                                 |                                | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | è sospeso<br>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         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | co-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi                               | per<br>più<br>di 6<br>mesi               |  |                                 |                                                                                     |                          |  |  |                                            |                                           |             |                                           |

Segue 2.1. — PROVINCIA

|     |       |                                                                                                                                                            |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    |    |                |    |
|-----|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----------------|----|
| 79  | 4.31  | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                                         | 8   | 6  | 2  | 6  | 8   | 1  | 2   | 1  | 2  | 1  | 2  | ..             | .. |
| 80  | 4.32  | Lavori da rame ed ottonaio . . . . .                                                                                                                       | 12  | 12 | 3  | 2  | 6   | 1  | 10  | 2  | .. | .. | 4  | 134<br>150     | .. |
| 81  | 4.33  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                             | 1   | 1  | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 82  | 4.34  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                                   | 2   | 2  | .. | .. | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | 2  | 290<br>290     | .. |
| 83  | 4.35  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                                                                  | 2   | 1  | 1  | .. | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 86  | 4.38  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                                           | 1   | 1  | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 1  | 18<br>18       | .. |
| 89  | 4.311 | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                                   | 1   | 1  | 1  | .. | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | 1  | 25             | .. |
| 90  | 4.360 | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                              | 2   | 1  | .. | 2  | ..  | .. | 2   | .. | .. | .. | 1  | 14<br>4        | .. |
| 91  | 4.41  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                                 | 52  | 46 | 13 | 7  | 31  | 1  | 51  | 1  | .. | .. | 43 | 4 018<br>2 554 | 3  |
| 92  | 4.42  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                             | 17  | 15 | 3  | 2  | 1   | 11 | 17  | .. | .. | .. | 6  | 1 130<br>70    | 2  |
| 93  | 4.43  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                     | 7   | 5  | 2  | .. | 5   | .. | 7   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 94  | 4.44  | Cantieri navali . . . . .                                                                                                                                  | 35  | 18 | 11 | 12 | 9   | 3  | 35  | .. | .. | .. | 17 | 1 750<br>865   | .. |
| 96  | 4.460 | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                        | 5   | 5  | 1  | 3  | ..  | 1  | 5   | .. | .. | .. | 4  | 720            | .. |
| 97  | 4.51  | Apparecchi e strumenti fisici di precisione . . . . .                                                                                                      | 1   | 1  | .. | .. | ..  | 1  | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 98  | 4.52  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                             | 2   | 1  | .. | 1  | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 101 | 4.55  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                      | 9   | 5  | 2  | .. | 5   | 2  | 9   | .. | .. | .. | 2  | 32             | 1  |
| 103 | 4.57  | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                                              | 1   | 1  | 1  | .. | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | 1  | 360<br>360     | .. |
| 104 | 4.58  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                     | 6   | 4  | 4  | .. | ..  | 2  | 6   | .. | .. | .. | 11 | 337<br>379     | .. |
| 105 | 4.59  | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                              | 12  | 6  | .. | .. | 12  | .. | 12  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 108 | 4.61  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche . . . . . | 18  | 18 | 5  | 3  | 10  | .. | 18  | .. | .. | .. | 27 | 8 318<br>85    | 8  |
| 109 | 4.62  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                                          | 6   | 6  | 3  | 1  | 2   | .. | 6   | .. | .. | .. | 9  | 1 340<br>925   | .. |
| 111 | 5.12  | Macinazione dei minerali . . . . .                                                                                                                         | 2   | 2  | 1  | .. | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 3  | 66<br>4        | 2  |
| 112 | 5.13  | Lavori da scalpello e segatura di pietra . . . . .                                                                                                         | 9   | 5  | 1  | 1  | 7   | .. | 9   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 114 | 5.15  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                | 13  | 8  | 2  | 3  | 8   | .. | 11  | 2  | .. | .. | 11 | 360<br>37      | 4  |
| 115 | 5.16  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                       | 29  | 19 | 8  | 12 | 9   | .. | 25  | 1  | 2  | 1  | 21 | 1 154<br>110   | .. |
| 116 | 5.17  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                   | 11  | 4  | 1  | 4  | 6   | .. | 11  | .. | .. | .. | 5  | 125            | 3  |
| 117 | 5.18  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                            | 7   | 5  | 3  | 2  | 2   | .. | 6   | 1  | .. | .. | 6  | 228<br>208     | .. |
| 118 | 5.19  | Opere torrefatte, panti di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                 | 9   | 2  | 1  | 3  | 5   | .. | 9   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 119 | 5.160 | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                                    | 4   | 2  | .. | 3  | 1   | .. | 4   | .. | .. | .. | 2  | 28             | .. |
| 120 | 5.21* | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                            | 180 | 35 | 13 | 16 | 150 | 1  | 176 | 1  | 3  | .. | .. | ..             | .. |
| 121 | 5.22* | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                          | 3   | .. | .. | .. | 3   | .. | 3   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 122 | 5.23* | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo . . . . .                                                                 | 7   | 2  | 3  | 1  | 3   | .. | 7   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 125 | 5.32* | Costruzione dei pozzi e delle gallerie . . . . .                                                                                                           | 2   | 1  | .. | .. | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 126 | 5.33* | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                          | 17  | 1  | .. | 2  | 14  | 1  | 17  | .. | .. | .. | 1  | 6              | .. |
| 127 | 5.34* | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                                | 1   | 1  | 1  | .. | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | 13 | 799            | .. |
| 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   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. |
| 130 | 6.12  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                                     | 2   | 2  | .. | .. | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | 2  | 23             | 1  |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Liguria.

| MOTORI                       |                                           |             |                                           |                                                                      |                                           |                          |                                           |                      |                                           |             | PERSONE OCCUPATE                          |        |                             |        |                                                                    |        |                                         |        |        |           |           |           |  |
|------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--------|-----------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|--|
| a vapore                     |                                           | 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<br>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 | 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                                                          |        |                                         |        |        |           |           |           |  |

DI GENOVA.

|    |                |    |            |    |            |    |       |    |    |     |       |        |     |    |     |    |    |    |        |     |        |    |     |
|----|----------------|----|------------|----|------------|----|-------|----|----|-----|-------|--------|-----|----|-----|----|----|----|--------|-----|--------|----|-----|
| 1  | 2              | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 17  | 34    | 149    | 9   | .. | 4   | .. | 5  | .. | 131    | 16  | 115    | .. | ..  |
| 1  | 15<br>15       | 3  | 119<br>115 | .. | ..         | 4  | 102   | .. | .. | 21  | 90    | 823    | 13  | .. | 36  | 2  | 4  | 2  | 766    | 24  | 601    | 19 | 122 |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 6   | 1     | 39     | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 36     | 4   | 32     | .. | ..  |
| .. | ..             | 2  | 290<br>290 | .. | ..         | 4  | 230   | .. | .. | 1   | 20    | 198    | 2   | .. | 11  | .. | .. | .. | 185    | 16  | 128    | 7  | 34  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 2   | 4     | 29     | 3   | .. | 1   | .. | .. | .. | 25     | 1   | 19     | 4  | 1   |
| .. | ..             | 1  | 18<br>18   | .. | ..         | 1  | 15    | .. | .. | ..  | ..    | 21     | 1   | .. | ..  | .. | .. | .. | 20     | 14  | 5      | .. | 1   |
| .. | ..             | 1  | 25         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 1   | 7     | 58     | 2   | .. | 9   | 1  | .. | .. | 46     | 1   | 45     | .. | ..  |
| 1  | 14<br>4        | .. | ..         | .. | ..         | 1  | 3     | .. | .. | ..  | ..    | 41     | 2   | .. | 8   | .. | .. | .. | 86     | ..  | 36     | .. | ..  |
| 33 | 3 650<br>2 355 | 7  | 346<br>189 | .. | ..         | 73 | 2 043 | .. | .. | 242 | 842   | 2 755  | 68  | 1  | 145 | 8  | 22 | 2  | 2 509  | 181 | 2 307  | .. | 21  |
| 4  | 1 100<br>70    | .. | ..         | .. | ..         | 2  | 49    | .. | .. | 71  | 1 019 | 2 229  | 17  | .. | 111 | .. | .. | .. | 2 101  | 40  | 2 060  | .. | 1   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 12  | 118   | 371    | 7   | .. | 28  | 2  | 2  | 2  | 335    | 11  | 321    | 1  | 2   |
| 15 | 1 525<br>638   | 2  | 225<br>225 | .. | ..         | 6  | 690   | .. | .. | 318 | 3 110 | 14 527 | 41  | .. | 778 | 1  | 7  | .. | 13 700 | 173 | 13 237 | .. | 290 |
| 1  | 20             | 3  | 700        | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 87  | 381   | 3 198  | 7   | .. | 137 | .. | 1  | .. | 3 053  | 190 | 2 849  | .. | 14  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 3   | 10    | 97     | 1   | .. | 52  | 6  | .. | .. | 38     | ..  | ..     | .. | 38  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 1   | 3     | 24     | 2   | .. | ..  | .. | 4  | .. | 18     | 5   | 13     | .. | ..  |
| .. | ..             | 1  | 30         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 97  | 433   | 1 130  | 13  | .. | 51  | 5  | 4  | .. | 1 057  | 76  | 877    | 18 | 86  |
| .. | ..             | .. | ..         | 1  | 360<br>360 | 1  | 300   | .. | .. | 166 | 2 959 | 805    | 1   | .. | 48  | .. | .. | .. | 756    | ..  | 756    | .. | ..  |
| 8  | 264<br>170     | 2  | 38         | 1  | 35         | 6  | 136   | .. | .. | 10  | 1 381 | 976    | 6   | .. | 106 | 1  | .. | .. | 863    | 27  | 795    | 15 | 26  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 14  | 11    | 216    | 14  | .. | 11  | .. | 8  | 2  | 181    | 12  | 94     | 12 | 63  |
| 12 | 7 790          | 6  | 415<br>35  | 1  | 50<br>13   | 9  | 70    | .. | .. | 310 | 2 020 | 4 775  | 26  | .. | 118 | .. | 14 | 2  | 4 615  | 104 | 4 427  | 7  | 77  |
| 8  | 1 325<br>925   | .. | ..         | 1  | 15         | 4  | 740   | .. | .. | 5   | 40    | 2 956  | 6   | .. | 67  | .. | .. | .. | 2 883  | 70  | 2 796  | .. | 17  |
| 1  | 15             | .. | ..         | .. | ..         | 1  | 3     | .. | .. | ..  | ..    | 34     | 2   | .. | 4   | .. | .. | .. | 28     | ..  | 28     | .. | ..  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 7   | 41    | 326    | 10  | .. | 8   | .. | 7  | .. | 301    | 6   | 294    | .. | 1   |
| 2  | 60             | 5  | 186        | .. | ..         | 1  | 30    | .. | .. | 1   | 50    | 358    | 18  | .. | 22  | .. | 7  | .. | 311    | 5   | 300    | .. | 6   |
| 9  | 503<br>57      | 10 | 351<br>15  | 2  | 300<br>38  | 6  | 88    | .. | .. | 8   | 180   | 1 542  | 31  | 3  | 39  | 5  | 3  | .. | 1 461  | 89  | 1 190  | 14 | 168 |
| 1  | 60             | 1  | 60         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 14  | 224   | 503    | 11  | 1  | 4   | .. | 10 | .. | 477    | 18  | 409    | 9  | 41  |
| 1  | 178<br>178     | 3  | 44<br>30   | 2  | 6          | 3  | 171   | .. | .. | 27  | 107   | 1 142  | 6   | .. | 72  | 1  | .. | 1  | 1 062  | 54  | 856    | 2  | 150 |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 2   | 13    | 297    | 10  | .. | 12  | .. | 7  | .. | 268    | 7   | 246    | 2  | 13  |
| 1  | 20             | 1  | 8          | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 152    | 5   | .. | 3   | .. | 5  | .. | 139    | 2   | 137    | .. | ..  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 44  | 177   | 6 382  | 227 | 3  | 280 | .. | 40 | 1  | 5 831  | 180 | 5 636  | 2  | 13  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 55     | 4   | .. | 2   | .. | 3  | .. | 46     | 1   | 45     | .. | ..  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 2   | 3     | 140    | 7   | .. | 17  | 1  | 5  | .. | 110    | 3   | 107    | .. | ..  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 1   | 11    | 76     | 2   | .. | 4   | .. | .. | .. | 70     | ..  | 70     | .. | ..  |
| .. | ..             | 1  | 6          | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 742    | 22  | .. | 12  | .. | 4  | .. | 704    | 8   | 676    | .. | 20  |
| 5  | 120            | 4  | 334        | 4  | 345        | .. | ..    | .. | .. | 10  | 176   | 349    | 1   | .. | 17  | .. | .. | .. | 331    | ..  | 331    | .. | ..  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 83     | 1   | .. | 6   | .. | .. | .. | 76     | ..  | 76     | .. | ..  |
| 1  | 5              | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 100    | 2   | .. | ..  | .. | 3  | .. | 95     | ..  | 1      | 31 | 63  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Liguria.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                          |  |                                 |                                                                                    |                                  |                          |                                | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                    | 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 |
|                       |                 |                  |         |                      |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vince,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                |                                            |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      | diviso<br>in<br>azioni                            | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 |                                                                                    |                                  |                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi                        | per<br>più<br>di 6<br>mesi                |             |                                           |

Segue 2. 1. — PROVINCIA

|     |       |                                                                                                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                |    |                |
|-----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|----|----------------|
| 134 | 6.22  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                             | 21 | 18 | 8  | 4  | 9  | .. | 21 | .. | .. | .. | 39 | 4 914<br>1 465 | 18 | 880<br>38      |
| 135 | 6.23  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                          | 15 | 15 | 3  | 4  | 8  | .. | 14 | .. | .. | 1  | 22 | 665<br>12      | 12 | 232<br>12      |
| 136 | 6.24  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                        | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 2              | .. | ..             |
| 137 | 6.31  | Apprestamento della lana e del pelo . . . . .                                                           | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 15             | .. | ..             |
| 138 | 6.32  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 126<br>6       | 1  | 6<br>6         |
| 139 | 6.33  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                               | 3  | 3  | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | 24 | 31             | 28 | 23             |
| 146 | 6.52  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                    | 7  | 6  | 2  | 3  | 2  | .. | 7  | .. | .. | .. | 2  | 530            | .. | ..             |
| 149 | 6.61  | Filatura della juta; fabbricazione dei cordami di juta . . . . .                                        | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 1 250<br>1 250 | 1  | 1 250<br>1 250 |
| 150 | 6.62  | Tessitura della juta . . . . .                                                                          | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 155 | 6.81  | Nastri, passamani, spiglette, treccie, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                              | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 156 | 6.82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                              | 18 | 15 | 1  | 2  | 14 | 1  | 18 | .. | .. | .. | 7  | 63<br>12       | 5  | 18<br>12       |
| 159 | 6.85  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                            | 3  | 3  | .. | 2  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 2  | 13             | .. | ..             |
| 161 | 6.87  | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                                                          | 2  | 1  | .. | .. | 1  | 1  | 2  | .. | .. | .. | 1  | 40<br>9        | .. | ..             |
| 164 | 6.810 | Altre lavorazioni speciali . . . . .                                                                    | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | 8              | .. | ..             |
| 165 | 6.91  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                               | 17 | 2  | 2  | 2  | 7  | 6  | 17 | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 166 | 6.92  | Sartorie . . . . .                                                                                      | 43 | 1  | 1  | 3  | 39 | .. | 42 | 1  | .. | .. | 1  | 6              | 1  | 6              |
| 167 | 6.93  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                          | 2  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 168 | 6.94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                       | 17 | 5  | .. | 1  | 16 | .. | 15 | 1  | 1  | .. | 2  | 20<br>2        | 1  | 8<br>2         |
| 169 | 6.95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . . | 16 | 8  | 3  | 4  | 7  | 2  | 15 | 1  | .. | .. | 4  | 48             | 2  | 3              |
| 170 | 6.96  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .          | 9  | 1  | 2  | .. | 3  | 4  | 9  | .. | .. | .. | 3  | 100            | .. | ..             |
| 171 | 6.901 | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                            | 11 | 11 | 4  | 3  | 4  | .. | 11 | .. | .. | .. | 25 | 688<br>72      | 14 | 251<br>50      |
| 172 | 6.902 | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .    | 4  | 4  | 2  | 1  | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | 4  | 62<br>10       | 2  | 20<br>10       |
| 173 | 7.11  | Acido solforico, nitrico e cloridrico . . . . .                                                         | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 10             | .. | ..             |
| 174 | 7.12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 176 | 7.14  | Amido e derivati . . . . .                                                                              | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 45             | .. | ..             |
| 177 | 7.15  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                           | 6  | 6  | 4  | 1  | 1  | .. | 6  | .. | .. | .. | 11 | 409<br>312     | 1  | 6              |
| 178 | 7.16  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                            | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 3  | 100<br>13      | .. | ..             |
| 179 | 7.17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                  | 2  | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 3  | 260<br>38      | .. | ..             |
| 180 | 7.18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                  | 6  | 5  | 2  | 2  | 2  | .. | 6  | .. | .. | .. | 6  | 124<br>45      | 2  | 10             |
| 181 | 7.19  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                        | 3  | 3  | 2  | .. | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 4  | 222<br>40      | .. | ..             |
| 182 | 7.110 | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                               | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 1              | .. | ..             |
| 183 | 7.111 | Caucciù, guttaperca e celluloidi . . . . .                                                              | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 184 | 7.112 | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                      | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 8              | .. | ..             |
| 186 | 7.114 | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                            | 3  | 3  | 1  | 1  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 3  | 251<br>192     | 1  | 1              |
| 187 | 7.115 | Materie coloranti . . . . .                                                                             | 9  | 8  | 3  | 2  | 4  | .. | 9  | .. | .. | .. | 20 | 481<br>250     | 16 | 270<br>250     |
| 188 | 7.116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                  | 2  | 1  | .. | .. | 1  | 1  | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 189 | 7.117 | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e liquefatti . . . . .                  | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 60             | .. | ..             |
| 190 | 7.118 | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                             | 7  | 7  | 2  | 2  | 3  | .. | 6  | .. | 1  | .. | 8  | 158<br>58      | .. | ..             |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Liguria.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               | PERSONE OCCUPATE            |                              |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |         |         |         |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|
| a vapore |                             | 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 |                              |         |                                                        |         |                                   |           |           | Maschi    | Femmine | Maschi  | Femmine |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | nelle imprese ove funzionano |         |                                                        |         | inferiore                         | superiore | inferiore |           |         |         |         |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |                              |         |                                                        |         |                                   |           |           | a 15 anni |         |         |         |

DI GENOVA.

|    |                |    |     |    |    |    |       |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |     |     |     |       |
|----|----------------|----|-----|----|----|----|-------|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|-------|
| 16 | 3 799<br>1 427 | 4  | 195 | 1  | 60 | 10 | 1 165 | .. | .. | 22 | 280 | 3 420 | 24 | .. | 68 | 5  | 2  | .. | 3 321 | 103 | 764 | 636 | 1 818 |
| 8  | 273            | 2  | 160 | .. | .. | 2  | 10    | .. | .. | 4  | 71  | 2 198 | 17 | .. | 57 | 2  | 9  | .. | 2 113 | 20  | 301 | 257 | 1 535 |
| 1  | 2              | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 2   | 15    | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 13    | ..  | 10  | ..  | 3     |
| 2  | 15             | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 3   | 26    | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 24    | ..  | 4   | 3   | 17    |
| 1  | 120            | .. | ..  | .. | .. | 1  | 5     | .. | .. | .. | ..  | 160   | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 156   | 4   | 61  | 6   | 85    |
| .. | ..             | 1  | 8   | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 5   | 64    | 3  | 1  | .. | .. | 3  | 1  | 56    | 1   | 4   | 6   | 45    |
| 2  | 530            | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 8  | 116 | 521   | 9  | .. | 26 | .. | 6  | .. | 480   | 61  | 188 | 21  | 210   |
| .. | ..             | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1 000 | .. | .. | .. | ..  | 1 305 | 1  | .. | 10 | .. | .. | .. | 1 294 | 63  | 222 | 250 | 759   |
| .. | ..             | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 3  | 494 | 542   | 1  | .. | 8  | .. | .. | .. | 533   | 18  | 139 | 56  | 320   |
| .. | ..             | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 18    | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 17    | 2   | 2   | 1   | 12    |
| 2  | 45             | .. | ..  | .. | .. | 2  | 10    | .. | .. | 21 | 54  | 1 058 | 19 | 5  | 31 | 3  | 2  | 5  | 993   | 2   | 61  | 148 | 782   |
| 2  | 13             | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 3   | 106   | 4  | .. | 10 | 1  | .. | .. | 91    | 2   | 24  | 9   | 56    |
| 1  | 40<br>9        | .. | ..  | .. | .. | 1  | 7     | .. | .. | .. | ..  | 95    | 2  | .. | .. | .. | .. | .. | 93    | 2   | 34  | 13  | 44    |
| 1  | 8              | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 13    | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 11    | ..  | 3   | ..  | 8     |
| .. | ..             | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 3  | 1   | 507   | 10 | 10 | 17 | 36 | 2  | .. | 432   | ..  | 3   | 103 | 326   |
| .. | ..             | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 1 110 | 32 | 18 | 87 | 41 | 9  | 5  | 918   | 26  | 139 | 97  | 656   |
| .. | ..             | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 15  | 39    | 2  | .. | 4  | 1  | .. | .. | 32    | 6   | 10  | ..  | 16    |
| .. | ..             | 1  | 12  | .. | .. | 1  | 2     | .. | .. | 5  | 5   | 393   | 12 | 6  | 3  | 5  | 7  | 14 | 346   | ..  | 32  | 34  | 280   |
| 2  | 45             | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 18 | 64  | 549   | 18 | 6  | 6  | 9  | 1  | 1  | 508   | 6   | 85  | 79  | 338   |
| 3  | 100            | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 1   | 450   | 2  | 7  | 21 | 35 | .. | .. | 385   | ..  | 47  | 153 | 185   |
| 7  | 318<br>22      | 3  | 109 | 1  | 10 | 3  | 67    | .. | .. | 5  | 190 | 1 705 | 14 | .. | 39 | 1  | 4  | .. | 1 647 | 31  | 384 | 153 | 1 079 |
| 2  | 42             | .. | ..  | .. | .. | 1  | 8     | .. | .. | 4  | 1   | 270   | 5  | .. | 4  | 4  | 4  | .. | 253   | ..  | 32  | 19  | 202   |
| .. | ..             | 1  | 10  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 32    | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | 47    | ..  | 47  | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 4  | 5   | 29    | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 26    | ..  | 23  | ..  | 3     |
| 1  | 45             | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 27    | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 23    | ..  | 17  | ..  | 6     |
| 7  | 384<br>312     | 3  | 19  | .. | .. | 2  | 250   | .. | .. | 8  | 300 | 1 002 | 7  | .. | 13 | .. | .. | .. | 982   | ..  | 696 | 32  | 314   |
| 3  | 100<br>13      | .. | ..  | .. | .. | 1  | 10    | .. | .. | .. | ..  | 77    | 1  | .. | 10 | .. | .. | .. | 66    | ..  | 64  | ..  | 2     |
| 3  | 260<br>38      | .. | ..  | .. | .. | 2  | 30    | .. | .. | .. | ..  | 128   | 3  | .. | 15 | .. | .. | .. | 110   | 1   | 68  | 5   | 36    |
| 4  | 114<br>45      | .. | ..  | .. | .. | 3  | 35    | .. | .. | 5  | 23  | 501   | 6  | .. | 26 | .. | .. | .. | 469   | 23  | 341 | 20  | 85    |
| 4  | 222<br>40      | .. | ..  | .. | .. | 2  | 32    | .. | .. | .. | ..  | 223   | 3  | .. | 15 | .. | 2  | .. | 203   | ..  | 181 | ..  | 22    |
| 1  | 1              | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 1   | 17    | 1  | .. | .. | .. | 2  | .. | 14    | ..  | 6   | ..  | 8     |
| .. | ..             | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 38    | 3  | .. | .. | .. | .. | .. | 30    | ..  | 30  | ..  | ..    |
| 1  | 8              | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 6  | 14  | 1 332 | 1  | .. | 28 | 17 | .. | .. | 1 286 | ..  | 55  | ..  | 1 231 |
| 2  | 250<br>192     | .. | ..  | .. | .. | 1  | 150   | .. | .. | 2  | 9   | 221   | 2  | 2  | 30 | .. | 1  | .. | 186   | ..  | 119 | ..  | 67    |
| 2  | 75             | 1  | 16  | 1  | 70 | 10 | 200   | .. | .. | 10 | 93  | 268   | 13 | .. | 19 | .. | 1  | .. | 235   | 4   | 221 | ..  | 10    |
| .. | ..             | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 2   | 54    | 2  | .. | 17 | 8  | .. | 1  | 26    | 1   | 15  | ..  | 10    |
| .. | ..             | 1  | 60  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 14    | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 10    | ..  | 10  | ..  | ..    |
| 8  | 153<br>58      | .. | ..  | .. | .. | 5  | 50    | .. | .. | 1  | 45  | 280   | 9  | .. | 11 | .. | 1  | .. | 259   | 1   | 152 | 5   | 101   |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Liguria.

| NUMERI        |                  | TITOLI | IMPRESE              |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                         |                                |                     |                            | in complesso |                                           | Idraulici   |                                           |
|---------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|--------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| ordi-<br>nali | siste-<br>matici |        | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                                      |                                          |                               |                                 | il cui lavoro di solito                                                             |                                         |                                |                     | (esclusi<br>gli elettrici) |              |                                           |             |                                           |
|               |                  |        |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>per<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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 |
|               |                  |        |                      |                                                   | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     |                                         | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |              |                                           |             |                                           |

Segue 2. 1. — PROVINCIA

|                |       |                                                                                                                                                                      |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    |    |                  |    |                |
|----------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|------------------|----|----------------|
| 191            | 7.119 | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                            | 6   | 6  | 5  | 1  | ..  | .. | 6   | .. | .. | .. | 18 | 515<br>138       | .. | ..             |
| 192            | 7.160 | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                 | 8   | 8  | 7  | 1  | ..  | .. | 8   | .. | .. | .. | 10 | 575<br>307       | 1  | 20             |
| 193            | 8.11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . . | 43  | 40 | 2  | 11 | 30  | .. | 42  | 1  | .. | .. | 4  | 53               | 2  | 21             |
| 194            | 8.12* | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie. . . . .                          | 1   | 1  | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 1  | 2                | .. | ..             |
| 197            | 8.21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore. . . . .                                                                                           | 33  | 27 | 19 | 2  | 7   | 5  | 33  | .. | .. | .. | 63 | 45 800<br>43 327 | 11 | 5 000<br>5 000 |
| 198            | 6.11  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava. . . . .                                                                                                    | 7   | 5  | .. | 1  | 6   | .. | 7   | .. | .. | .. | 7  | 165<br>117       | 3  | 27<br>7        |
| 199            | 6.12  | Estrazione e cottura del materiale di cava. . . . .                                                                                                                  | 4   | 1  | 1  | .. | 3   | .. | 4   | .. | .. | .. | 1  | 50               | .. | ..             |
| 201            | 6.31  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli. . . . .                                                         | 10  | 9  | 4  | 4  | 2   | .. | 10  | .. | .. | .. | 5  | 205<br>88        | .. | ..             |
| 203            | 6.42  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'arredamento domestico . . . . . | 6   | 1  | 1  | 1  | 3   | 1  | 6   | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..             |
| 204            | 6.51  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                   | 3   | 3  | 1  | 1  | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 2  | 41               | 1  | 6              |
| 205            | 6.61  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche. . . . .                                | 4   | 4  | 1  | 1  | 1   | 1  | 4   | .. | .. | .. | 1  | 4                | .. | ..             |
| 207            | 6.71  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche. . . . .                                     | 3   | 3  | 1  | .. | 2   | .. | 3   | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..             |
| <b>Classi.</b> |       |                                                                                                                                                                      |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    |    |                  |    |                |
| 208            | 2.1   | Ricerche e miniere. . . . .                                                                                                                                          | 5   | 5  | 3  | 1  | 1   | .. | 5   | .. | .. | .. | 8  | 301<br>115       | 3  | 121            |
| 209            | 2.2   | Cave . . . . .                                                                                                                                                       | 18  | 3  | 1  | 2  | 14  | 1  | 16  | .. | 2  | .. | 2  | 28               | .. | ..             |
| 211            | 3.1   | Legno . . . . .                                                                                                                                                      | 101 | 71 | 8  | 27 | 55  | 1  | 96  | 3  | 2  | .. | 20 | 385<br>89        | 3  | 17             |
| 212            | 3.2   | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                  | 4   | 2  | .. | 1  | 2   | 1  | 3   | .. | 1  | .. | .. | ..               | .. | ..             |
| 213            | 3.3   | Cereali . . . . .                                                                                                                                                    | 83  | 81 | 9  | 17 | 55  | 2  | 81  | 2  | .. | .. | 54 | 4 388<br>619     | 20 | 177<br>13      |
| 214            | 3.4   | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                      | 27  | 22 | 6  | 5  | 14  | 2  | 24  | 1  | 2  | .. | 7  | 390<br>43        | 1  | 2              |
| 215            | 3.5   | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                           | 9   | 9  | 1  | 6  | 2   | .. | 9   | .. | .. | .. | 4  | 47               | 1  | 6              |
| 216            | 3.6   | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                            | 51  | 41 | 2  | 16 | 33  | .. | 51  | .. | .. | .. | 52 | 1 332<br>244     | 10 | 51<br>8        |
| 217            | 3.7   | Carta . . . . .                                                                                                                                                      | 26  | 17 | 1  | 6  | 19  | .. | 25  | 1  | .. | .. | 55 | 488<br>13        | 43 | 253<br>13      |
| 218            | 3.8   | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                           | 4   | 3  | .. | .. | 4   | .. | 4   | .. | .. | .. | 1  | 1                | .. | ..             |
| 219            | 3.60  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca. . . . .                                                      | 3   | 3  | .. | 1  | 2   | .. | 3   | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..             |
| 220            | 4.1   | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                       | 22  | 22 | 14 | 3  | 5   | .. | 21  | 1  | .. | .. | 55 | 12 282<br>5 896  | 7  | 72<br>46       |
| 221            | 4.2   | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                         | 16  | 14 | 6  | 1  | 9   | .. | 15  | 1  | .. | .. | 14 | 1 296<br>565     | 3  | 97<br>95       |
| 222            | 4.3   | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                  | 29  | 25 | 5  | 6  | 17  | 1  | 25  | 2  | .. | .. | 10 | 483<br>142       | .. | ..             |
| 223            | 4.4   | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                              | 116 | 89 | 30 | 21 | 16  | 16 | 115 | 1  | .. | .. | 70 | 7 318<br>3 487   | 5  | 52<br>10       |
| 224            | 4.5   | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                            | 31  | 18 | 7  | 1  | 18  | 5  | 31  | .. | .. | .. | 11 | 729<br>530       | 1  | 2              |
| 225            | 4.60  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                     | 24  | 24 | 8  | 4  | 12  | .. | 24  | .. | .. | .. | 35 | 9 658<br>1 013   | 8  | 63<br>40       |
| 226            | 5.1   | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                    | 84  | 47 | 17 | 28 | 39  | .. | 77  | 4  | 2  | 1  | 48 | 1 961<br>359     | 9  | 220<br>41      |
| 227            | 5.2   | Costruzioni edilizie. . . . .                                                                                                                                        | 190 | 37 | 16 | 17 | 156 | 1  | 186 | 1  | 3  | .. | .. | ..               | .. | ..             |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Liguria.

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                              |  |                       |                      |             |  | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                    |              |                                         |           |           |           |           |  |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|--|-----------------------|----------------------|-------------|--|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a vapore    |                                           | 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<br>appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |           | Operai    |           |           |  |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                   |  |                       | non è prodotta<br>ma |             |  |                      |              |                             |              |                                                                    |              |                                         |           | 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 | e consumata                  |  | ma non è<br>consumata |                      | 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 GENOVA.

|    |                  |    |              |    |            |    |        |    |        |     |       |        |     |    |       |    |    |    |        |     |        |    |     |
|----|------------------|----|--------------|----|------------|----|--------|----|--------|-----|-------|--------|-----|----|-------|----|----|----|--------|-----|--------|----|-----|
| 18 | 515<br>138       | .. | ..           | .. | ..         | 6  | 110    | .. | ..     | 11  | 208   | 401    | 6   | .. | 38    | .. | .. | .. | 357    | 2   | 355    | .. | ..  |
| 9  | 555<br>307       | .. | ..           | .. | ..         | 6  | 246    | .. | ..     | 16  | 182   | 528    | 8   | .. | 36    | 2  | 5  | .. | 477    | 4   | 460    | .. | 13  |
| 1  | 40               | 1  | 2            | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 130 | 369   | 1 521  | 53  | 2  | 98    | 6  | 13 | 5  | 1 344  | 126 | 948    | 19 | 251 |
| .. | ..               | 1  | 2            | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | ..  | ..    | 20     | ..  | 1  | ..    | .. | .. | .. | 19     | ..  | 4      | 1  | 14  |
| 45 | 40 302<br>38 077 | 13 | 504<br>250   | .. | ..         | 16 | 15 926 | 25 | 18 800 | 24  | 804   | 1 857  | 30  | .. | 267   | .. | .. | .. | 1 560  | 6   | 1 514  | .. | 40  |
| 3  | 68<br>35         | 1  | 75<br>75     | .. | ..         | 3  | 101    | .. | ..     | ..  | ..    | 825    | 10  | .. | 9     | .. | 4  | .. | 802    | 10  | 282    | .. | 10  |
| .. | ..               | 1  | 50           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | ..  | ..    | 129    | 4   | .. | 7     | .. | 1  | .. | 117    | ..  | 97     | .. | 20  |
| 5  | 205<br>88        | .. | ..           | .. | ..         | 3  | 70     | .. | ..     | 64  | 384   | 1 462  | 15  | .. | 67    | 3  | 2  | .. | 1 375  | 93  | 1 088  | 17 | 177 |
| .. | ..               | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 2   | 3     | 247    | 5   | 2  | 18    | 4  | 1  | 1  | 216    | ..  | 58     | 3  | 155 |
| 1  | 35               | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 3   | 25    | 63     | 5   | .. | 2     | .. | 3  | .. | 53     | 3   | 45     | .. | 5   |
| .. | ..               | 1  | 4            | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 10  | 17    | 189    | 5   | .. | 9     | .. | .. | .. | 175    | 44  | 96     | 3  | 32  |
| .. | ..               | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 4   | 11    | 54     | 3   | .. | 4     | .. | .. | .. | 47     | 1   | 46     | .. | ..  |
| 4  | 110<br>45        | .. | ..           | 1  | 70<br>70   | 3  | 90     | .. | ..     | 5   | 32    | 582    | 6   | 1  | 21    | .. | 1  | .. | 553    | 31  | 434    | 17 | 71  |
| 2  | 28               | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 3   | 55    | 378    | 22  | .. | 12    | .. | 6  | .. | 333    | 8   | 318    | .. | 7   |
| 9  | 240<br>45        | 8  | 128<br>44    | .. | ..         | 7  | 65     | .. | ..     | 101 | 593   | 2 796  | 132 | 4  | 117   | 5  | 56 | 4  | 2 478  | 176 | 2 082  | 6  | 214 |
| .. | ..               | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 2   | 12    | 111    | 3   | .. | 6     | .. | .. | .. | 102    | 10  | 60     | 4  | 28  |
| 17 | 3 357<br>562     | 16 | 619<br>34    | 1  | 35<br>10   | 14 | 495    | .. | ..     | 88  | 1 211 | 2 549  | 107 | 5  | 130   | 2  | 64 | 16 | 2 225  | 85  | 1 731  | 24 | 385 |
| 6  | 388<br>43        | .. | ..           | .. | ..         | 4  | 34     | .. | ..     | 115 | 718   | 1 507  | 34  | 6  | 64    | 4  | 5  | 2  | 1 392  | 6   | 817    | 63 | 506 |
| 2  | 40               | 1  | 2            | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 12  | 74    | 332    | 12  | .. | 17    | 3  | 4  | .. | 296    | 14  | 82     | 23 | 177 |
| 41 | 1 266<br>233     | 1  | 15<br>3      | .. | ..         | 12 | 194    | .. | ..     | 42  | 367   | 1 682  | 72  | 1  | 78    | 6  | 18 | 6  | 1 501  | 53  | 1 235  | 37 | 176 |
| 8  | 55               | 4  | 180          | .. | ..         | 2  | 11     | .. | ..     | 8   | 145   | 677    | 31  | 1  | 22    | 1  | 14 | 6  | 602    | 27  | 255    | 20 | 300 |
| .. | ..               | 1  | 1            | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 2   | 5     | 149    | 4   | .. | 4     | 3  | 1  | .. | 137    | ..  | 11     | 21 | 105 |
| .. | ..               | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 3   | 8     | 43     | 5   | .. | 14    | .. | 3  | .. | 21     | ..  | 15     | .. | 6   |
| 42 | 11 170<br>5 370  | 5  | 960<br>400   | 1  | 80<br>80   | 18 | 4 717  | .. | ..     | 175 | 1 881 | 7 148  | 24  | 2  | 229   | 1  | 1  | .. | 6 891  | 112 | 6 777  | .. | 2   |
| 6  | 779<br>360       | 4  | 380<br>70    | 1  | 40<br>40   | 10 | 446    | .. | ..     | 34  | 408   | 954    | 19  | .. | 42    | .. | 5  | .. | 888    | 34  | 829    | 6  | 19  |
| 3  | 31<br>19         | 7  | 452<br>423   | .. | ..         | 10 | 350    | .. | ..     | 48  | 156   | 1 358  | 33  | .. | 66    | 3  | 9  | 2  | 1 245  | 76  | 981    | 30 | 158 |
| 53 | 6 295<br>3 063   | 12 | 1 271<br>414 | .. | ..         | 81 | 2 782  | .. | ..     | 730 | 5 470 | 23 086 | 140 | 1  | 1 194 | 11 | 32 | 4  | 21 698 | 595 | 20 774 | 1  | 328 |
| 8  | 264<br>170       | 3  | 68           | 2  | 395<br>360 | 7  | 436    | .. | ..     | 291 | 4 797 | 3 248  | 37  | .. | 268   | 12 | 16 | 2  | 2 913  | 120 | 2 535  | 45 | 218 |
| 20 | 9 115<br>925     | 6  | 415<br>35    | 2  | 65<br>13   | 13 | 810    | .. | ..     | 315 | 2 060 | 7 731  | 32  | .. | 185   | .. | 14 | 2  | 7 498  | 174 | 7 223  | 7  | 94  |
| 15 | 886<br>235       | 20 | 599<br>45    | 4  | 306<br>38  | 11 | 292    | .. | ..     | 59  | 615   | 4 354  | 93  | 4  | 164   | 6  | 39 | 1  | 4 047  | 181 | 3 460  | 27 | 379 |
| .. | ..               | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 46  | 180   | 6 577  | 238 | 3  | 299   | 1  | 48 | 1  | 5 987  | 184 | 5 788  | 2  | 13  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Liguria.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |                  | IMPRESE |                        |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                                |                     | in complesso               |             | idraulici                                 |             |
|-----------------------|--------------|------------------|---------|------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ord-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso   | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                          |                                |                     | (esclusi<br>gli elettrici) |             |                                           |             |
|                       |              |                  |         |                        | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                |                     |                            |             |                                           |             |
| delle sezioni         |              |                  |         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |

Segue 2. 1. — PROVINCIA

|                   |     |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |            |            |            |           |              |           |           |          |            |                           |            |                        |
|-------------------|-----|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--------------|-----------|-----------|----------|------------|---------------------------|------------|------------------------|
| 228               | 5.3 |  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 21           | 3          | 1          | 2          | 16         | 2         | 21           | ..        | ..        | ..       | 14         | 805                       | ..         | ..                     |
| 229               | 6.1 |  | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 2            | 2          | ..         | ..         | 2          | ..        | 2            | ..        | ..        | ..       | 2          | 23                        | 1          | 18                     |
| 290               | 6.2 |  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 37           | 34         | 11         | 8          | 18         | ..        | 36           | ..        | ..        | 1        | 62         | 5 581<br>1 477            | 80         | 1 092<br>50            |
| 231               | 6.3 |  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 5            | 5          | ..         | 2          | 3          | ..        | 5            | ..        | ..        | ..       | 28         | 172<br>6                  | 24         | 29<br>6                |
| 288               | 6.5 |  | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 7            | 6          | 2          | 3          | 2          | ..        | 7            | ..        | ..        | ..       | 2          | 530                       | ..         | ..                     |
| 234               | 6.6 |  | Juta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 2            | 2          | 2          | ..         | ..         | ..        | 2            | ..        | ..        | ..       | 1          | 1 250<br>1 250            | 1          | 1 250<br>1 250         |
| 236               | 6.8 |  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 25           | 20         | 1          | 4          | 18         | 2         | 24           | ..        | 1         | ..       | 11         | 124<br>21                 | 5          | 18<br>12               |
| 237               | 6.9 |  | Vestitario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                         | 104          | 18         | 8          | 11         | 73         | 12        | 100          | 3         | 1         | ..       | 10         | 174<br>2                  | 4          | 17<br>2                |
| 238               | 6.0 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 15           | 15         | 6          | 4          | 5          | ..        | 15           | ..        | ..        | ..       | 29         | 750<br>82                 | 16         | 271<br>60              |
| 239               | 7.1 |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 60           | 56         | 32         | 11         | 15         | 2         | 59           | ..        | 1         | ..       | 91         | 3 164<br>1 393            | 21         | 307<br>250             |
| 240               | 8.1 |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 44           | 41         | 2          | 11         | 31         | ..        | 43           | 1         | ..        | ..       | 5          | 65                        | 2          | 21                     |
| 241               | 8.2 |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 33           | 27         | 19         | 2          | 7          | 5         | 33           | ..        | ..        | ..       | 69         | 45 806<br>43 327          | 11         | 5 000<br>5 000         |
| 242               | 0.1 |  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 11           | 6          | 1          | 1          | 9          | ..        | 11           | ..        | ..        | ..       | 8          | 215<br>117                | 3          | 27<br>7                |
| 244               | 0.3 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 10           | 9          | 4          | 4          | 2          | ..        | 10           | ..        | ..        | ..       | 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 . . . . .                                                                        | 6            | 1          | 1          | 1          | 3          | 1         | 6            | ..        | ..        | ..       | ..         | ..                        | ..         | ..                     |
| 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          | ..        | 3            | ..        | ..        | ..       | 2          | 41                        | 1          | 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          | 1          | 1          | 1          | 1         | 4            | ..        | ..        | ..       | 1          | 4                         | ..         | ..                     |
| 248               | 0.7 |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 3            | 3          | 1          | ..         | 2          | ..        | 3            | ..        | ..        | ..       | ..         | ..                        | ..         | ..                     |
| <b>Categorie.</b> |     |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |            |            |            |           |              |           |           |          |            |                           |            |                        |
| 249               | 2   |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 23           | 8          | 4          | 3          | 15         | 1         | 21           | ..        | 2         | ..       | 10         | 329<br>115                | 3          | 121                    |
| 250               | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 308          | 249        | 27         | 79         | 196        | 6         | 296          | 7         | 5         | ..       | 198        | 6 831<br>1 008            | 78         | 505<br>34              |
| 251               | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 238          | 192        | 70         | 39         | 107        | 22        | 233          | 5         | ..        | ..       | 199        | 82 066<br>11 933          | 24         | 286<br>191             |
| 252               | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 295          | 87         | 34         | 47         | 211        | 3         | 284          | 5         | 5         | 1        | 62         | 2 766<br>359              | 9          | 220<br>41              |
| 253               | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 197          | 102        | 30         | 32         | 121        | 14        | 191          | 3         | 2         | 1        | 145        | 8 604<br>2 838            | 81         | 2 695<br>1 380         |
| 254               | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 60           | 56         | 32         | 11         | 15         | 2         | 59           | ..        | 1         | ..       | 91         | 3 164<br>1 393            | 21         | 307<br>250             |
| 255               | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 77           | 68         | 21         | 13         | 38         | 5         | 76           | 1         | ..        | ..       | 74         | 45 871<br>43 327          | 13         | 5 021<br>5 000         |
| 256               | 0   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 37           | 26         | 9          | 8          | 18         | 2         | 37           | ..        | ..        | ..       | 16         | 465<br>205                | 4          | 33<br>7                |
| 257               | 2-0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>1 235</b> | <b>788</b> | <b>227</b> | <b>232</b> | <b>721</b> | <b>55</b> | <b>1 197</b> | <b>21</b> | <b>15</b> | <b>2</b> | <b>790</b> | <b>100 096<br/>61 178</b> | <b>233</b> | <b>9 188<br/>6 903</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Liguria.

| MOTORI   |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |         |                               |         | PERSONE OCCUPATE             |              |                          |           |                                                       |           |                                   |         |        |         |        |         |
|----------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|---------|-------------------------------|---------|------------------------------|--------------|--------------------------|-----------|-------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|---------|--------|---------|--------|---------|
| a vapore |                              | a gas   |                              | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                              | elettrici la cui energia |                              |         |                               |         |                              | in complesso | Padroni, capi, direttori |           | Iniepati (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   | 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  | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Maschi       |                          |           |                                                       |           |                                   |         |        | Femmine | Maschi | Femmine |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |         |                               |         |                              |              | inferiore                | superiore | inferiore                                             | superiore |                                   |         |        |         |        |         |

DI GENOVA.

|     |                  |     |                |    |              |     |        |    |        |       |        |        |       |    |       |     |     |    |        |       |        |       |        |
|-----|------------------|-----|----------------|----|--------------|-----|--------|----|--------|-------|--------|--------|-------|----|-------|-----|-----|----|--------|-------|--------|-------|--------|
| 5   | 120              | 5   | 340            | 4  | 345          | ..  | ..     | .. | ..     | 11    | 187    | 1 250  | 26    | .. | 39    | ..  | 4   | .. | 1 181  | 8     | 1 153  | ..    | 20     |
| 1   | 5                | ..  | ..             | .. | ..           | ..  | ..     | .. | ..     | ..    | ..     | 100    | 2     | .. | ..    | ..  | 3   | .. | 95     | ..    | 1      | 31    | 63     |
| 25  | 4 074<br>1 427   | 6   | 355            | 1  | 60           | 12  | 1 175  | .. | ..     | 27    | 353    | 5 633  | 42    | .. | 125   | 7   | 12  | .. | 5 447  | 123   | 1 075  | 893   | 3 356  |
| 3   | 135              | 1   | 8              | .. | ..           | 1   | 5      | .. | ..     | 3     | 8      | 250    | 5     | 1  | 4     | ..  | 3   | 1  | 236    | 5     | 69     | 15    | 147    |
| 2   | 530              | ..  | ..             | .. | ..           | ..  | ..     | .. | ..     | 8     | 116    | 521    | 9     | .. | 26    | ..  | 6   | .. | 480    | 61    | 188    | 21    | 210    |
| ..  | ..               | ..  | ..             | .. | ..           | 1   | 1 000  | .. | ..     | 3     | 494    | 1 847  | 2     | .. | 18    | ..  | ..  | .. | 1 827  | 81    | 361    | 306   | 1 079  |
| 6   | 106<br>9         | ..  | ..             | .. | ..           | 3   | 17     | .. | ..     | 22    | 57     | 1 290  | 27    | 5  | 42    | 4   | 2   | 5  | 1 205  | 8     | 124    | 171   | 902    |
| 5   | 145              | 1   | 12             | .. | ..           | 1   | 2      | .. | ..     | 30    | 86     | 3 048  | 76    | 47 | 138   | 127 | 19  | 20 | 2 621  | 38    | 316    | 466   | 1 801  |
| 9   | 360<br>22        | 3   | 109            | 1  | 10           | 4   | 75     | .. | ..     | 9     | 191    | 1 975  | 19    | .. | 43    | 5   | 8   | .. | 1 900  | 31    | 416    | 172   | 1 281  |
| 63  | 2 682<br>1 143   | 6   | 105            | 1  | 70           | 38  | 1 113  | .. | ..     | 65    | 882    | 5 187  | 69    | 2  | 270   | 27  | 12  | 1  | 4 806  | 36    | 2 800  | 62    | 1 908  |
| 1   | 40               | 2   | 4              | .. | ..           | ..  | ..     | .. | ..     | 130   | 369    | 1 541  | 53    | 3  | 98    | 6   | 13  | 5  | 1 363  | 126   | 952    | 20    | 265    |
| 45  | 40 302<br>38 077 | 13  | 504<br>250     | .. | ..           | 16  | 15 926 | 25 | 18 800 | 24    | 804    | 1 857  | 30    | .. | 267   | ..  | ..  | .. | 1 560  | 6     | 1 514  | ..    | 40     |
| 3   | 63<br>35         | 2   | 125<br>75      | .. | ..           | 3   | 101    | .. | ..     | ..    | ..     | 454    | 14    | .. | 16    | ..  | 5   | .. | 419    | 10    | 379    | ..    | 30     |
| 5   | 205<br>88        | ..  | ..             | .. | ..           | 3   | 70     | .. | ..     | 64    | 384    | 1 462  | 15    | .. | 67    | 3   | 2   | .. | 1 375  | 93    | 1 088  | 17    | 177    |
| ..  | ..               | ..  | ..             | .. | ..           | ..  | ..     | .. | ..     | 2     | 3      | 247    | 5     | 2  | 18    | 4   | 1   | 1  | 216    | ..    | 58     | 3     | 155    |
| 1   | 35               | ..  | ..             | .. | ..           | ..  | ..     | .. | ..     | 3     | 25     | 63     | 5     | .. | 2     | ..  | 3   | .. | 53     | 3     | 45     | ..    | 5      |
| ..  | ..               | 1   | 4              | .. | ..           | ..  | ..     | .. | ..     | 10    | 17     | 189    | 5     | .. | 9     | ..  | ..  | .. | 175    | 44    | 96     | 3     | 32     |
| ..  | ..               | ..  | ..             | .. | ..           | ..  | ..     | .. | ..     | 4     | 11     | 54     | 3     | .. | 4     | ..  | ..  | .. | 47     | 1     | 46     | ..    | ..     |
| 6   | 138<br>45        | ..  | ..             | 1  | 70<br>70     | 3   | 90     | .. | ..     | 8     | 87     | 955    | 28    | 1  | 33    | ..  | 7   | .. | 886    | 39    | 752    | 17    | 78     |
| 83  | 5 346<br>883     | 31  | 945<br>81      | 1  | 35<br>10     | 39  | 799    | .. | ..     | 373   | 3 133  | 9 846  | 400   | 17 | 452   | 24  | 165 | 34 | 8 754  | 371   | 6 288  | 198   | 1 897  |
| 132 | 27 654<br>9 907  | 37  | 3 546<br>1 342 | 6  | 580<br>493   | 139 | 9 541  | .. | ..     | 1 593 | 14 772 | 43 519 | 285   | 3  | 1 984 | 27  | 77  | 10 | 41 133 | 1 111 | 39 119 | 89    | 814    |
| 20  | 956<br>235       | 25  | 939<br>45      | 8  | 651<br>38    | 11  | 292    | .. | ..     | 116   | 982    | 12 181 | 357   | 7  | 502   | 7   | 91  | 2  | 11 215 | 373   | 10 401 | 29    | 412    |
| 51  | 5 355<br>1 458   | 11  | 484            | 2  | 70           | 22  | 2 274  | .. | ..     | 102   | 1 305  | 14 664 | 182   | 53 | 396   | 143 | 53  | 26 | 13 811 | 347   | 2 550  | 2 075 | 8 839  |
| 63  | 2 682<br>1 143   | 6   | 105            | 1  | 70           | 38  | 1 113  | .. | ..     | 65    | 882    | 5 187  | 69    | 2  | 270   | 27  | 12  | 1  | 4 806  | 36    | 2 800  | 62    | 1 908  |
| 46  | 40 342<br>38 077 | 15  | 508<br>250     | .. | ..           | 16  | 15 926 | 25 | 18 800 | 154   | 1 173  | 3 398  | 83    | 3  | 365   | 6   | 13  | 5  | 2 923  | 132   | 2 466  | 20    | 305    |
| 9   | 303<br>123       | 3   | 129<br>75      | .. | ..           | 6   | 171    | .. | ..     | 88    | 440    | 2 469  | 47    | 2  | 116   | 7   | 11  | 1  | 2 285  | 151   | 1 712  | 23    | 399    |
| 410 | 82 776<br>51 871 | 128 | 6 656<br>1 793 | 19 | 1 476<br>611 | 274 | 30 206 | 25 | 18 800 | 2 494 | 22 774 | 92 219 | 1 451 | 88 | 4 118 | 241 | 429 | 79 | 85 813 | 2 560 | 66 088 | 2 513 | 14 652 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Liguria - Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |               | IMPRESSE                        |                                    |                        |                                                 |                                               |                       |               |                   |                                      |           | in complesso (esclusi gli elettrici) |         | idraulici                    |  |
|-----------------------|--------------|---------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|---------|------------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso  | appartenenti                    |                                    |                        |                                                 | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                       |               |                   | in complesso (esclusi gli elettrici) | idraulici |                                      |         |                              |  |
|                       |              |               | che impie-gano motori meccanici | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno                        | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi |                                      |           |                                      |         |                              |  |
| ordi-nali             | siste-matici | delle sezioni | diviso in azioni                | non diviso in azioni               |                        |                                                 |                                               |                       |               |                   |                                      | Nu-mero   | Potenza in cavalli di-namici         | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici |  |

2.2. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |           |           |           |           |           |           |           |          |          |          |           |                        |           |                        |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 6         | 1         | 1         | ..        | 4         | 1         | 6         | ..       | ..       | ..       | ..        | ..                     | ..        | ..                     |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 21        | 12        | 4         | 5         | 9         | 3         | 18        | 1        | 1        | 1        | 6         | 370<br>105             | 4         | 95<br>80               |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 3         | 3         | 1         | 2         | ..        | ..        | 3         | ..       | ..       | ..       | ..        | ..                     | ..        | ..                     |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche                        | 24        | 7         | 3         | 4         | 16        | 1         | 21        | 3        | ..       | ..       | 1         | 35                     | ..        | ..                     |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili. . . . .                                         | 3         | 1         | ..        | ..        | 2         | 1         | 2         | ..       | 1        | ..       | ..        | ..                     | ..        | ..                     |
| 254        | 7   | Industrie chimiche. . . . .                                                                           | 2         | 2         | ..        | 1         | 1         | ..        | 2         | ..       | ..       | ..       | 2         | 48<br>1                | ..        | ..                     |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 7         | 6         | 4         | ..        | 1         | 2         | 7         | ..       | ..       | ..       | 12        | 7 784<br>7 656         | 9         | 7 566<br>7 506         |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie. . . . .                                   | 6         | 5         | 1         | 2         | 1         | 2         | 6         | ..       | ..       | ..       | ..        | ..                     | ..        | ..                     |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>72</b> | <b>37</b> | <b>14</b> | <b>14</b> | <b>34</b> | <b>10</b> | <b>65</b> | <b>4</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>21</b> | <b>8 177<br/>7 762</b> | <b>13</b> | <b>7 661<br/>7 586</b> |

3.1. — PROVINCIA

| Sottoclassi. |       |                                                                                                                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |            |    |            |
|--------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|----|------------|
| 1            | 2.11  | Ricerche e miniere di piombo, zinco e argento . . . . .                                                                             | 10 | 6  | 9  | .. | 1  | .. | 10 | .. | .. | .. | 6  | 260<br>138 | 6  | 260<br>138 |
| 2            | 2.12  | Ricerche e miniere di altri metalli industriali. . . . .                                                                            | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         |
| 6            | 2.21  | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione. . . . .                                                                 | 5  | 1  | 1  | 2  | 2  | .. | 3  | 2  | .. | .. | 4  | 35         | 4  | 35         |
| 7            | 2.22  | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetriere e simili . . . . .                                       | 12 | 3  | 8  | 2  | 2  | .. | 11 | .. | 1  | .. | .. | ..         | .. | ..         |
| 8            | 2.23  | Cave di altri materiali per uso industriale. . . . .                                                                                | 6  | .. | .. | 1  | 5  | .. | 6  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         |
| 13           | 3.11  | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno .                                                               | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 5  | 25<br>3    | 5  | 25<br>3    |
| 14           | 3.12  | Minuti oggetti di legno. . . . .                                                                                                    | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | .. | 3  | 16         | 3  | 16         |
| 16           | 3.14  | Grossi lavori da falegname. . . . .                                                                                                 | 5  | 5  | .. | 1  | 4  | .. | 5  | .. | .. | .. | 1  | 14         | 1  | 14         |
| 17           | 3.15  | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                          | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         |
| 19           | 3.17  | Mobili ed oggetti artistici di legno. . . . .                                                                                       | 7  | 3  | 1  | 1  | 4  | 1  | 7  | .. | .. | .. | 3  | 15<br>11   | 3  | 15<br>11   |
| 20           | 3.18  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno . . .                                                                  | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         |
| 25           | 3.21  | Canne, vinchi, giunchi e simili. . . . .                                                                                            | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         |
| 26           | 3.22  | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                                                     | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         |
| 32           | 3.33  | Molini da cereali. . . . .                                                                                                          | 6  | 6  | 3  | 1  | 2  | .. | 5  | 1  | .. | .. | 4  | 114<br>54  | 4  | 114<br>54  |
| 36           | 3.30' | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . . | 3  | 3  | 2  | .. | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         |
| 40           | 3.43  | Frantoi da olio. . . . .                                                                                                            | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 5  | 35         | 5  | 35         |
| 41           | 3.44  | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                    | 2  | 2  | 1  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 1          | 1  | 1          |
| 42           | 3.45  | Estratti e sugh concentrati . . . . .                                                                                               | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 10 | ..         | .. | ..         |
| 44           | 3.47  | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                           | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 8          | 2  | 8          |
| 50           | 3.55  | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                                        | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 3          | .. | ..         |
| 52           | 3.62  | Concerie . . . . .                                                                                                                  | 4  | 4  | 1  | 1  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 1  | 4          | 1  | 4          |
| 54           | 3.64  | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                        | 7  | 2  | .. | .. | 3  | 4  | 6  | 1  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         |
| 60           | 3.71  | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                     | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         |
| 62           | 3.73  | Fabbricazione di carta e cartone. . . . .                                                                                           | 6  | 6  | .. | 2  | 4  | .. | 6  | .. | .. | .. | 12 | 356<br>38  | 10 | 338<br>38  |
| 63           | 3.74  | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                               | 3  | 1  | 1  | .. | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Liguria - Lombardia.

| MOTORI                       |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                      |                                           |             | PERSONE OCCUPATE                          |        |                             |              |                                                                    |              |                                         |                   |                   |                   |                   |         |  |
|------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|--|
| a vapore                     |                                           | 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<br>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 | Maschi | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                       | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferio-<br>riore | superio-<br>riore | inferio-<br>riore | superio-<br>riore |         |  |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                      |                                           |             | a 15 anni                                 |        |                             |              |                                                                    |              |                                         |                   |                   |                   |                   |         |  |

DI PORTO MAURIZIO.

|    |           |    |            |    |    |    |    |    |       |    |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|-----------|----|------------|----|----|----|----|----|-------|----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 1  | 3     | 132   | 3   | .. | 5   | .. | 2  | .. | 122   | 2   | 120   | .. | ..  |
| 2  | 275<br>25 | .. | ..         | .. | .. | 2  | 85 | .. | ..    | 9  | 286   | 853   | 32  | .. | 32  | 6  | 9  | 4  | 770   | 12  | 613   | 4  | 141 |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 41 | 1 741 | 343   | 6   | .. | 10  | .. | 3  | .. | 324   | ..  | 324   | .. | ..  |
| 1  | 35        | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 18 | 490   | 1 980 | 34  | .. | 56  | 2  | 11 | 1  | 1 876 | 120 | 1 700 | 12 | 44  |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 1  | 4     | 159   | 2   | 1  | 3   | 5  | 3  | 1  | 144   | ..  | 131   | .. | 13  |
| 2  | 48<br>1   | .. | ..         | .. | .. | 1  | 1  | .. | ..    | .. | ..    | 42    | 3   | .. | 2   | .. | .. | .. | 37    | ..  | ..    | .. | 37  |
| 1  | 5         | 2  | 153<br>150 | .. | .. | 1  | 2  | 11 | 6 123 | 2  | 100   | 133   | 16  | .. | 9   | .. | .. | .. | 108   | ..  | 108   | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 16 | 58    | 388   | 8   | .. | 13  | .. | 8  | .. | 354   | 20  | 262   | 10 | 62  |
| 6  | 363<br>26 | 2  | 153<br>150 | .. | .. | 4  | 88 | 11 | 6 123 | 88 | 2 622 | 4 025 | 104 | 1  | 130 | 13 | 36 | 6  | 3 735 | 154 | 3 258 | 26 | 297 |

DI BERGAMO.

|    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 111 | .. | .. | .. | ..  | 1 129 | 23 | .. | 29 | 3  | .. | .. | 1 074 | 28 | 837 | 18 | 191 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 106   | 5  | .. | 10 | 2  | .. | .. | 89    | 3  | 86  | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 178   | 7  | .. | 9  | .. | 4  | .. | 158   | 10 | 148 | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 57  | 573   | 11 | 1  | 31 | .. | 1  | 1  | 528   | 32 | 496 | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 236   | 7  | 1  | 6  | .. | 7  | .. | 215   | 2  | 213 | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 3   | .. | .. | 1  | 7   | 33    | 3  | 2  | .. | .. | 3  | .. | 25    | 1  | 24  | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 8   | 42    | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 38    | 2  | 28  | 3  | 5   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5  | 19  | 77    | 6  | .. | .. | .. | 7  | 1  | 63    | 5  | 58  | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 5   | 30    | 2  | .. | .. | .. | .. | .. | 28    | 3  | 25  | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 9   | .. | .. | 3  | 11  | 164   | 7  | .. | 2  | .. | 7  | 1  | 147   | 21 | 85  | 2  | 39  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 27    | 2  | .. | .. | .. | 6  | .. | 19    | .. | 11  | .. | 8   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 58    | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 57    | .. | 57  | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 35    | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 33    | .. | 33  | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 43  | .. | .. | 12 | 294 | 220   | 8  | .. | 48 | .. | .. | .. | 164   | .. | 137 | .. | 27  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6  | 15  | 78    | 3  | .. | 18 | .. | 1  | 3  | 53    | .. | 45  | .. | 8   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 50  | 45    | 2  | .. | 2  | .. | 1  | .. | 40    | 1  | 39  | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 3   | 38    | 3  | .. | 10 | 1  | .. | .. | 24    | .. | 24  | .. | ..  |
| 1  | 10 | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 14    | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 12    | .. | ..  | .. | 12  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 43    | 2  | .. | 9  | .. | .. | .. | 32    | 3  | 17  | 2  | 10  |
| 1  | 3  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 2   | 38    | 4  | .. | 5  | .. | 2  | .. | 27    | .. | 20  | 2  | 5   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 12 | 103 | 134   | 5  | .. | 4  | .. | 5  | .. | 120   | .. | 120 | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4  | 4   | 122   | 9  | .. | 2  | .. | 4  | 4  | 103   | 20 | 59  | 2  | 22  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 18    | 1  | .. | .. | .. | .. | 2  | 15    | .. | 5   | .. | 10  |
| 2  | 18 | .. | .. | .. | .. | 1  | 30  | .. | .. | 14 | 149 | 784   | 9  | .. | 29 | .. | .. | .. | 696   | 66 | 277 | 67 | 286 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 12  | 83    | 5  | .. | 2  | 1  | .. | 4  | 71    | 1  | 45  | 2  | 23  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |        |                   | IMPRESSE                                          |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                  |                                |                     |                            |                            | in complesso                              |             | idraulici                                 |  |
|-----------------------|------------------|--------|-------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                |                  | TITOLI | in com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | appartenenti                             |                               |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                                |                     |                            | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |             |                                           |  |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |        |                   |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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 |  |
|                       |                  |        |                   |                                                   | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     |                                  | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                            |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |                  |        |                   |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                  |                                |                     |                            |                            |                                           |             |                                           |  |

Segue 3.1. — PROVINCIA

|     |       |                                                                                                                                                     |     |     |    |    |    |    |     |    |    |    |     |                |    |                |                |
|-----|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----------------|----|----------------|----------------|
| 64  | 3.75  | Cartoleria . . . . .                                                                                                                                | 3   | 1   | .. | 2  | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | ..             |
| 65  | 3.81  | Spazzole . . . . .                                                                                                                                  | 1   | 1   | .. | 1  | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | 1   | 9              | 1  | 9              | 9              |
| 67  | 3.83  | Bottoni . . . . .                                                                                                                                   | 16  | 15  | 6  | 1  | 9  | .. | 16  | .. | .. | .. | 9   | 287<br>55      | 5  | 67             | 67             |
| 73  | 3.62  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti,<br>della verdura e dei semi . . . . .                                           | 2   | 2   | .. | .. | 2  | .. | 2   | .. | .. | .. | 1   | 6              | 1  | 6              | 6              |
| 75  | 4.11  | Produzione della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                          | 1   | 1   | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 1   | 30             | 1  | 30             | 30             |
| 76  | 4.12  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                   | 7   | 7   | 2  | .. | 5  | .. | 7   | .. | .. | .. | 4   | 44<br>6        | 4  | 44<br>6        | 44<br>6        |
| 79  | 4.31  | Lavori da fabbro ferrato . . . . .                                                                                                                  | 3   | 1   | .. | .. | 2  | 1  | 3   | .. | .. | .. | 1   | 3              | 1  | 3              | 3              |
| 81  | 4.33  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                      | 1   | 1   | 1  | .. | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | ..             |
| 85  | 4.37  | Posaterie comuni e utensili da cucina in lamiera stampata e lavorata<br>al tornio . . . . .                                                         | 2   | 2   | .. | .. | 2  | .. | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | ..             |
| 91  | 4.41  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per<br>l'agricoltura e l'industria . . . . .                                       | 9   | 8   | .. | 2  | 7  | .. | 9   | .. | .. | .. | 6   | 32<br>13       | 6  | 32<br>13       | 32<br>13       |
| 92  | 4.42  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                      | 2   | 2   | 2  | .. | .. | .. | 2   | .. | .. | .. | 1   | 8<br>8         | 1  | 8<br>8         | 8<br>8         |
| 93  | 4.43  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                              | 1   | 1   | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | ..             |
| 94  | 4.44  | Cantieri navali . . . . .                                                                                                                           | 1   | 1   | 1  | .. | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | 1   | 30             | .. | ..             | ..             |
| 98  | 4.52  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                      | 1   | 1   | .. | 1  | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | 1   | 4              | 1  | 4              | 4              |
| 101 | 4.55  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                               | 2   | 2   | 2  | .. | .. | .. | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | ..             |
| 104 | 4.58  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                              | 4   | 4   | 1  | 1  | 2  | .. | 4   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | ..             |
| 108 | 4.61  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli<br>alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche | 5   | 5   | 2  | 1  | 2  | .. | 5   | .. | .. | .. | 15  | 2 553<br>1 420 | 14 | 2 533<br>1 420 | 2 533<br>1 420 |
| 109 | 4.62  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costru-<br>zioni meccaniche . . . . .                                              | 2   | 2   | .. | .. | 2  | .. | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | ..             |
| 112 | 5.13  | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                  | 1   | ..  | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | ..             |
| 113 | 5.14  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                  | 5   | 4   | 1  | 2  | 2  | .. | 5   | .. | .. | .. | 2   | 16             | 2  | 16             | 16             |
| 114 | 5.15  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                         | 25  | 21  | 14 | 5  | 6  | .. | 24  | 1  | .. | .. | 19  | 898<br>594     | 17 | 838<br>594     | 838<br>594     |
| 115 | 5.16  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                | 23  | 16  | 8  | 10 | 5  | .. | 17  | 3  | 3  | .. | 3   | 46<br>15       | 2  | 35<br>15       | 35<br>15       |
| 118 | 5.19  | Ocre torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; pro-<br>duzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .       | 6   | 5   | 2  | 2  | 1  | 1  | 6   | .. | .. | .. | 3   | 27             | 2  | 18             | 18             |
| 119 | 5.10  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                             | 2   | 1   | .. | 1  | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | 1   | 5              | 1  | 5              | 5              |
| 120 | 5.21* | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                     | 32  | 1   | 1  | 4  | 27 | .. | 24  | 8  | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | ..             |
| 127 | 5.34* | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                         | 2   | 1   | 2  | .. | .. | .. | 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   | ..             | .. | ..             | ..             |
| 130 | 6.12  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                              | 169 | 168 | 24 | 51 | 93 | 1  | 158 | 7  | 4  | .. | 155 | 963<br>192     | 85 | 575<br>137     | 575<br>137     |
| 131 | 6.13  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                      | 1   | 1   | .. | 1  | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | ..             |
| 134 | 6.22  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                         | 14  | 12  | 7  | 3  | 4  | .. | 14  | .. | .. | .. | 24  | 5 996<br>3 375 | 22 | 5 906<br>3 375 | 5 906<br>3 375 |
| 135 | 6.23  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                      | 19  | 16  | 12 | 3  | 4  | .. | 18  | .. | 1  | .. | 19  | 1 854<br>963   | 14 | 1 692<br>963   | 1 692<br>963   |
| 136 | 6.24  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                                    | 2   | 2   | 1  | 1  | .. | .. | 2   | .. | .. | .. | 1   | 250<br>250     | 1  | 250<br>250     | 250<br>250     |
| 138 | 6.32  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                            | 1   | 1   | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 1   | 5              | 1  | 5              | 5              |
| 139 | 6.33  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                           | 8   | 8   | 1  | 4  | 3  | .. | 8   | .. | .. | .. | 15  | 741<br>341     | 11 | 532<br>341     | 532<br>341     |
| 155 | 6.81  | Nastri, passamani, spighe, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                              | 2   | 2   | 1  | 1  | .. | .. | 2   | .. | .. | .. | 2   | 18             | 2  | 18             | 18             |
| 156 | 6.82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                          | 1   | 1   | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | ..             |
| 159 | 6.85  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                        | 4   | 4   | 1  | 2  | 1  | .. | 4   | .. | .. | .. | 4   | 99             | 2  | 39             | 39             |
| 160 | 6.86  | Altri oggetti di feltro . . . . .                                                                                                                   | 1   | 1   | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | ..             |
| 168 | 6.94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                   | 1   | ..  | 1  | .. | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | ..             |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincia.

Lombardia.

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                    |              |                                         |              |           |           |           |           |  |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a vapore    |                                           | 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<br>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                   | superiore    | inferiore                                                          | superiore    | 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 | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |

DI BERGAMO.

|    |     |    |     |    |    |     |       |    |    |     |       |        |     |    |    |     |    |    |        |     |       |       |        |
|----|-----|----|-----|----|----|-----|-------|----|----|-----|-------|--------|-----|----|----|-----|----|----|--------|-----|-------|-------|--------|
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 1   | 2     | 60     | 2   | .. | 1  | 1   | .. | 2  | 54     | 14  | 12    | 8     | 20     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 37     | 2   | .. | 1  | ..  | .. | .. | 34     | 2   | ..    | 3     | 29     |
| 1  | 60  | 3  | 110 | .. | .. | 5   | 44    | .. | .. | 38  | 284   | 2 179  | 25  | .. | 50 | 18  | 5  | 8  | 2 073  | 214 | 842   | 284   | 783    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 2   | 19    | 23     | 2   | .. | .. | ..  | 3  | 2  | 16     | 2   | 14    | ..    | ..     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 79     | 2   | .. | 4  | ..  | .. | .. | 73     | ..  | 63    | ..    | 10     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 2   | 5     | .. | .. | 39  | 1 839 | 990    | 8   | 1  | 32 | ..  | 2  | 1  | 946    | 15  | 912   | 3     | 16     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 46     | 3   | .. | .. | ..  | 2  | .. | 41     | 14  | 27    | ..    | ..     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 2   | 2     | 36     | 1   | .. | .. | ..  | 1  | .. | 34     | 5   | 29    | ..    | ..     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 2   | 12    | 62     | 2   | .. | 5  | 1   | .. | .. | 54     | 15  | 30    | ..    | 9      |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 2   | 10    | .. | .. | 5   | 18    | 217    | 14  | .. | 7  | 1   | 9  | 2  | 184    | 26  | 158   | ..    | ..     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1   | 6     | .. | .. | 6   | 62    | 252    | 4   | .. | 15 | ..  | .. | .. | 233    | 6   | 227   | ..    | ..     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 1   | 5     | 29     | 1   | .. | 2  | ..  | .. | .. | 26     | 2   | 24    | ..    | ..     |
| 1  | 30  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 1   | 2     | 20     | 1   | .. | 7  | ..  | .. | .. | 12     | ..  | 11    | ..    | 1      |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 19     | 2   | .. | .. | ..  | .. | .. | 17     | ..  | 17    | ..    | ..     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 17  | 64    | 365    | 5   | .. | 23 | 3   | .. | .. | 334    | 23  | 282   | 2     | 27     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 6   | 11    | 69     | 7   | .. | 9  | 2   | .. | .. | 51     | 3   | 37    | ..    | 11     |
| .. | ..  | 1  | 20  | .. | .. | 10  | 1 135 | .. | .. | 97  | 206   | 1 090  | 6   | .. | 65 | 1   | 2  | .. | 1 013  | 5   | 963   | ..    | 45     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 4   | 9     | 91     | 2   | .. | 4  | ..  | 1  | 1  | 83     | 16  | 64    | ..    | 3      |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 20     | 1   | .. | .. | ..  | .. | 1  | 18     | 2   | 16    | ..    | ..     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 4   | 51    | 157    | 9   | 2  | 4  | ..  | .. | .. | 142    | 2   | 63    | 14    | 63     |
| .. | ..  | 2  | 60  | .. | .. | 27  | 481   | .. | .. | 56  | 1 481 | 1 461  | 27  | 3  | 89 | ..  | 5  | .. | 1 337  | 51  | 1 220 | 1     | 65     |
| .. | ..  | 1  | 11  | .. | .. | 1   | 6     | .. | .. | 24  | 392   | 1 310  | 31  | 2  | 37 | ..  | 12 | 1  | 1 227  | 123 | 1 094 | ..    | 10     |
| 1  | 9   | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 13  | 248   | 572    | 13  | .. | 18 | 2   | .. | 1  | 588    | 20  | 506   | ..    | 12     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 2   | 5     | 59     | 2   | .. | 3  | ..  | .. | 2  | 52     | 2   | 50    | ..    | ..     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 1   | 5     | 1 232  | 41  | .. | 18 | 1   | 26 | .. | 1 146  | 184 | 948   | ..    | 14     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 1   | 17    | 40     | 4   | .. | 2  | ..  | .. | .. | 34     | ..  | 34    | ..    | ..     |
| 1  | 4   | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 75     | 1   | .. | 1  | ..  | .. | .. | 73     | ..  | ..    | 29    | 44     |
| 68 | 385 | 1  | 2   | 1  | 1  | 23  | 157   | .. | .. | 127 | 818   | 20 119 | 151 | 26 | 98 | 324 | 25 | 15 | 19 480 | 121 | 623   | 4 552 | 14 184 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 55  | 25    | 169    | 2   | .. | 7  | 8   | .. | .. | 152    | 4   | 1     | 54    | 93     |
| 1  | 50  | .. | ..  | 1  | 40 | 110 | 2 650 | 1  | 20 | 12  | 1 064 | 4 120  | 20  | .. | 38 | ..  | 2  | 1  | 4 059  | 186 | 1 057 | 598   | 2 218  |
| 4  | 160 | 1  | 2   | .. | .. | 20  | 774   | .. | .. | 50  | 1 089 | 5 834  | 27  | .. | 78 | 16  | 6  | 2  | 5 705  | 133 | 809   | 814   | 3 949  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1   | 200   | .. | .. | 13  | 120   | 316    | 3   | .. | 10 | 3   | .. | .. | 300    | 24  | 260   | 2     | 14     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 1   | 45    | 19     | 1   | .. | 1  | ..  | 1  | 2  | 14     | 1   | 12    | ..    | 1      |
| 4  | 209 | .. | ..  | .. | .. | 4   | 272   | .. | .. | 2   | 35    | 1 136  | 18  | .. | 31 | 2   | 1  | .. | 1 084  | 27  | 357   | 53    | 647    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 31  | 66    | 733    | 2   | .. | 10 | 8   | .. | .. | 713    | 14  | 56    | 167   | 476    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 2   | 3     | 59     | 1   | .. | .. | 2   | .. | .. | 56     | ..  | ..    | 19    | 37     |
| 2  | 60  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 4   | 53    | 252    | 7   | .. | 17 | 4   | 1  | 2  | 221    | 2   | 108   | 15    | 96     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 1   | 1     | 33     | 1   | .. | 2  | ..  | .. | 1  | 29     | ..  | 2     | ..    | 27     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 57     | ..  | .. | 2  | ..  | .. | .. | 55     | ..  | 17    | ..    | 38     |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                | IMPRESE                      |                                    |  |                        |                                                       |                         |                       |  |  |                         | In complesso                  |           |                               |  |
|-----------------------|---------------|----------------|------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|--|--|-------------------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI        | in com- plesso | appartenenti                 |                                    |  |                        |                                                       | il cui lavoro di solito |                       |  |  | (esclusi gli elettrici) |                               | idraulici |                               |  |
|                       |               |                | che im- pie- gano me- canici | a società commerciali con capitale |  | ad altre ditte private | allo stato, a pro- vincie, a co- muni, a fon- dazioni | con- tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente |  |  | Nu- mero                | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero  | Potenza in cavalli di- namici |  |
| ordi- nali            | siste- matici |                | diviso in azioni             | non diviso in azioni               |  |                        | per non più di 3 mesi                                 | da 3 a 6 mesi           | per più di 6 mesi     |  |  |                         |                               |           |                               |  |

Segue 3. 1. — PROVINCIA

|                |       |                                                                                                                                                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |    |                  |    |
|----------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------|----|------------------|----|
| 169            | 6.95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                              | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. |
| 170            | 6.90  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                       | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. |
| 171            | 6.01  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                                         | 22 | 22 | 13 | 4  | 5  | .. | 22 | .. | .. | .. | 46 | 10 840<br>4 878  | 42 | 9 661<br>4 878   |    |
| 174            | 7.12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                             | 3  | 3  | 2  | .. | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. |
| 175            | 7.13  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                                 | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. |
| 179            | 7.17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                               | 2  | 2  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. |
| 181            | 7.19  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                     | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 45               | .. | ..               | .. |
| 185            | 7.113 | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                            | 2  | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 3  | 226<br>216       | 1  | 10               | .. |
| 192            | 7.10  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                 | 2  | 2  | 1  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 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 . . . . . | 10 | 9  | 3  | 5  | 2  | .. | 10 | .. | .. | .. | 2  | 64<br>64         | 2  | 64<br>64         | .. |
| 197            | 8.21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                          | 7  | 6  | 6  | .. | 1  | .. | 6  | .. | 1  | .. | 19 | 12 967<br>12 963 | 15 | 10 363<br>10 363 | .. |
| 198            | 0.11  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                   | 11 | 8  | .. | .. | 11 | .. | 11 | .. | .. | .. | 5  | 27               | 5  | 27               | .. |
| 199            | 0.12  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                 | 2  | 1  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 24               | 1  | 24               | .. |
| 204            | 0.51  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                   | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 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  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. |
| 207            | 0.71  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                    | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. |
| <b>Classi.</b> |       |                                                                                                                                                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |    |                  |    |
| 208            | 2.1   | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                                                                         | 13 | 6  | 12 | .. | 1  | .. | 13 | .. | .. | .. | 6  | 260<br>138       | 6  | 260<br>138       | .. |
| 209            | 2.2   | Cave . . . . .                                                                                                                                                       | 23 | 4  | 9  | 5  | 9  | .. | 20 | 2  | 1  | .. | 4  | 35               | 4  | 35               | .. |
| 211            | 3.1   | Legno . . . . .                                                                                                                                                      | 19 | 14 | 1  | 4  | 13 | 1  | 18 | 1  | .. | .. | 12 | 70<br>14         | 12 | 70<br>14         | .. |
| 212            | 3.2   | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                  | 2  | .. | .. | .. | .. | 2  | 2  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. |
| 213            | 3.3   | Cereali . . . . .                                                                                                                                                    | 9  | 9  | 5  | 1  | 3  | .. | 8  | 1  | .. | .. | 4  | 114<br>54        | 4  | 114<br>54        | .. |
| 214            | 3.4   | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                      | 7  | 7  | 2  | 2  | 3  | .. | 6  | .. | .. | 1  | 9  | 54               | 8  | 44               | .. |
| 215            | 3.5   | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                           | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 3                | .. | ..               | .. |
| 216            | 3.6   | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                            | 11 | 6  | 1  | 1  | 5  | 4  | 10 | 1  | .. | .. | 1  | 4                | 1  | 4                | .. |
| 217            | 3.7   | Carta . . . . .                                                                                                                                                      | 13 | 8  | 1  | 4  | 8  | .. | 13 | .. | .. | .. | 12 | 356<br>38        | 10 | 338<br>38        | .. |
| 218            | 3.8   | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                           | 17 | 16 | 6  | 2  | 9  | .. | 17 | .. | .. | .. | 10 | 246<br>55        | 6  | 76               | .. |
| 219            | 3.0   | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                     | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 6                | 1  | 6                | .. |
| 220            | 4.1   | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                       | 8  | 8  | 2  | .. | 6  | .. | 8  | .. | .. | .. | 5  | 74<br>6          | 5  | 74<br>6          | .. |
| 222            | 4.3   | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                  | 6  | 4  | 1  | .. | 4  | 1  | 6  | .. | .. | .. | 1  | 3                | 1  | 3                | .. |
| 223            | 4.4   | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                              | 13 | 12 | 3  | 2  | 8  | .. | 13 | .. | .. | .. | 8  | 70<br>21         | 7  | 40<br>21         | .. |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Lombardia.

| MOTORI                       |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                    |              |                                         |              |        |           |  |         |  |
|------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|-----------|--|---------|--|
| a vapore                     |                                           | 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<br>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 | di età               |                             |              |                                                                    |              |                                         |              |        |           |  |         |  |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |             |                                           |             |                                           |                      |                             |              |                                                                    | a 15 anni    |                                         |              |        |           |  |         |  |
|                              |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |             |                                           |             |                                           |                      |                             |              |                                                                    |              |                                         | inferiore    |        | superiore |  |         |  |

DI BERGAMO.

|    |                |    |           |    |    |    |       |    |        |    |       |        |    |    |     |    |    |    |        |     |       |       |       |
|----|----------------|----|-----------|----|----|----|-------|----|--------|----|-------|--------|----|----|-----|----|----|----|--------|-----|-------|-------|-------|
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 15     | 1  | .. | 2   | .. | .. | 2  | 10     | ..  | ..    | 3     | 7     |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 157    | .. | 2  | ..  | .. | .. | .. | 155    | ..  | ..    | ..    | 155   |
| 4  | 1 179          | .. | ..        | .. | .. | 41 | 3 912 | .. | ..     | 60 | 1 999 | 13 573 | 38 | .. | 304 | 41 | 4  | 3  | 13 183 | 432 | 4 170 | 1 954 | 6 637 |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 22 | 41    | 204    | 4  | .. | 12  | .. | .. | .. | 188    | 2   | 87    | 6     | 93    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 30     | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 28     | ..  | 4     | 1     | 23    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 4  | 89    | 32     | 2  | .. | 4   | .. | .. | .. | 26     | ..  | 10    | ..    | 16    |
| 1  | 20             | 1  | 25        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 8  | 43    | 57     | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | 54     | ..  | 50    | ..    | 4     |
| 2  | 216<br>216     | .. | ..        | .. | .. | 2  | 172   | .. | ..     | 8  | 116   | 213    | 2  | .. | 12  | 1  | .. | .. | 198    | ..  | 198   | ..    | ..    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 6  | 75    | 116    | 5  | .. | 14  | .. | .. | .. | 97     | ..  | 67    | ..    | 30    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | 2  | 55    | .. | ..     | 32 | 111   | 863    | 17 | .. | 52  | 13 | 3  | 1  | 777    | 77  | 494   | 43    | 163   |
| 4  | 2 604<br>2 600 | .. | ..        | .. | .. | 1  | 38    | 19 | 10 330 | .. | ..    | 288    | 16 | .. | 38  | 4  | .. | 1  | 229    | 3   | 211   | ..    | 15    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 3  | 19    | 425    | 10 | 1  | 13  | .. | 11 | .. | 390    | 13  | 355   | ..    | 22    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 158    | 3  | .. | 2   | .. | 3  | .. | 150    | 7   | 122   | 3     | 18    |
| 1  | 3              | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 5  | 6     | 96     | 3  | .. | 11  | .. | .. | .. | 89     | 5   | 31    | 13    | 33    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 3  | 2     | 16     | 1  | .. | 1   | .. | 2  | .. | 12     | 2   | 10    | ..    | ..    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 1  | 10    | 30     | 1  | .. | 2   | .. | 1  | .. | 26     | 1   | 25    | ..    | ..    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | 3  | 111   | .. | ..     | .. | ..    | 1 235  | 28 | .. | 39  | 5  | .. | .. | 1 163  | 31  | 923   | 18    | 191   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 3  | 57    | 987    | 25 | 2  | 46  | .. | 12 | 1  | 901    | 44  | 857   | ..    | ..    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | 3  | 12    | .. | ..     | 13 | 51    | 373    | 22 | 2  | 2   | .. | 25 | 2  | 320    | 32  | 231   | 5     | 52    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 93     | 2  | .. | 1   | .. | .. | .. | 90     | ..  | 90    | ..    | ..    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | 2  | 43    | .. | ..     | 18 | 309   | 298    | 11 | .. | 66  | .. | 1  | 3  | 217    | ..  | 182   | ..    | 35    |
| 1  | 10             | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 6  | 54    | 140    | 8  | .. | 23  | 1  | 1  | .. | 108    | 4   | 80    | 2     | 22    |
| 1  | 3              | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 2  | 2     | 38     | 4  | .. | 5   | .. | 2  | .. | 27     | ..  | 20    | 2     | 5     |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 16 | 107   | 256    | 14 | .. | 6   | .. | 9  | 4  | 223    | 20  | 179   | 2     | 22    |
| 2  | 18             | .. | ..        | .. | .. | 1  | 30    | .. | ..     | 16 | 163   | 895    | 17 | .. | 32  | 2  | .. | 8  | 836    | 81  | 339   | 77    | 339   |
| 1  | 60<br>5        | 3  | 110<br>50 | .. | .. | 5  | 44    | .. | ..     | 38 | 284   | 2 216  | 27 | .. | 51  | 18 | 5  | 8  | 2 107  | 216 | 842   | 237   | 812   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 2  | 19    | 23     | 2  | .. | ..  | .. | 3  | 2  | 16     | 2   | 14    | ..    | ..    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | 2  | 5     | .. | ..     | 39 | 1 839 | 1 069  | 10 | 1  | 36  | .. | 2  | 1  | 1 019  | 15  | 975   | 3     | 26    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 4  | 14    | 144    | 6  | .. | 5   | 1  | 2  | 1  | 129    | 34  | 86    | ..    | 9     |
| 1  | 30             | .. | ..        | .. | .. | 3  | 16    | .. | ..     | 13 | 87    | 518    | 20 | .. | 31  | 1  | 9  | 2  | 455    | 34  | 420   | ..    | 1     |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                        |                                          |  |                                 |                                                                                     |                         |                          |                                |                     | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso   | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |                 |                  |         |                        | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                |                     |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 |                                                                                     |                         |                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi           |                                           |             |                                           |

Segue 3. 1. — PROVINCIA

|                   |     |  |                                                                                                                                                                                                                     |            |            |            |            |            |           |            |           |           |          |            |                          |            |                          |
|-------------------|-----|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| 224               | 4.5 |  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . .                                                                                                                                               | 7          | 7          | 3          | 2          | 2          | ..        | 7          | ..        | ..        | ..       | 1          | 4                        | 1          | 4                        |
| 225               | 4.6 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli.                                                                                                                                             | 7          | 7          | 2          | 1          | 4          | ..        | 7          | ..        | ..        | ..       | 15         | 2 553<br>1 420           | 14         | 2 533<br>1 420           |
| 226               | 5.1 |  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                   | 62         | 47         | 25         | 20         | 16         | 1         | 55         | 4         | 3         | ..       | 28         | 992<br>609               | 24         | 912<br>609               |
| 227               | 5.2 |  | Costruzioni edilizie. . . . .                                                                                                                                                                                       | 32         | 1          | 1          | 4          | 27         | ..        | 24         | 8         | ..        | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                       |
| 228               | 5.3 |  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                         | 2          | 1          | 2          | ..         | ..         | ..        | 2          | ..        | ..        | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                       |
| 229               | 6.1 |  | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 171        | 170        | 24         | 53         | 93         | 1         | 159        | 7         | 4         | 1        | 156        | 967<br>192               | 85         | 575<br>137               |
| 230               | 6.2 |  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                    | 95         | 30         | 20         | 7          | 8          | ..        | 34         | ..        | 1         | ..       | 44         | 8 100<br>4 588           | 37         | 7 848<br>4 588           |
| 231               | 6.3 |  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                               | 9          | 9          | 1          | 4          | 4          | ..        | 9          | ..        | ..        | ..       | 16         | 746<br>341               | 12         | 587<br>341               |
| 236               | 6.8 |  | Tessuti speciali. . . . .                                                                                                                                                                                           | 8          | 8          | 2          | 3          | 3          | ..        | 8          | ..        | ..        | ..       | 6          | 117                      | 4          | 57                       |
| 237               | 6.9 |  | Vestiario e arredamento domestico. . . . .                                                                                                                                                                          | 3          | ..         | 1          | ..         | 1          | 1         | 3          | ..        | ..        | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                       |
| 238               | 6.6 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili                                                                                                                                       | 22         | 22         | 13         | 4          | 5          | ..        | 22         | ..        | ..        | ..       | 46         | 10 840<br>4 878          | 42         | 9 661<br>4 878           |
| 239               | 7.1 |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                        | 11         | 10         | 6          | 3          | 2          | ..        | 11         | ..        | ..        | ..       | 6          | 371<br>216               | 2          | 110                      |
| 240               | 8.1 |  | Industrie poligrafiche. . . . .                                                                                                                                                                                     | 10         | 9          | 3          | 5          | 2          | ..        | 10         | ..        | ..        | ..       | 2          | 64<br>64                 | 2          | 64<br>64                 |
| 241               | 8.2 |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . .                                                                                                                                               | 7          | 6          | 6          | ..         | 1          | ..        | 6          | ..        | 1         | ..       | 19         | 12 967<br>12 963         | 15         | 10 363<br>10 363         |
| 242               | 6.1 |  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                            | 13         | 4          | 1          | ..         | 12         | ..        | 13         | ..        | ..        | ..       | 6          | 51                       | 6          | 51                       |
| 246               | 6.5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                             | 2          | 2          | ..         | 1          | 1          | ..        | 2          | ..        | ..        | ..       | 1          | 3                        | ..         | ..                       |
| 247               | 6.6 |  | 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. | 1          | 1          | ..         | ..         | 1          | ..        | 1          | ..        | ..        | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                       |
| 248               | 6.7 |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e<br>alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche. . . . .                                                                                 | 1          | 1          | 1          | ..         | ..         | ..        | 1          | ..        | ..        | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                       |
| <b>Categorie.</b> |     |  |                                                                                                                                                                                                                     |            |            |            |            |            |           |            |           |           |          |            |                          |            |                          |
| 249               | 2   |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                       | 36         | 10         | 21         | 5          | 10         | ..        | 33         | 2         | 1         | ..       | 10         | 295<br>138               | 10         | 295<br>138               |
| 250               | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della<br>caccia e della pesca . . . . .                                                                                                            | 82         | 64         | 16         | 15         | 44         | 7         | 78         | 3         | ..        | 1        | 50         | 853<br>161               | 42         | 652<br>106               |
| 251               | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                                                                                                                              | 41         | 35         | 11         | 5          | 24         | 1         | 41         | ..        | ..        | ..       | 30         | 2 704<br>1 447           | 28         | 2 654<br>1 447           |
| 252               | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali,<br>idrauliche . . . . .                                                                                                                         | 96         | 49         | 28         | 24         | 43         | 1         | 81         | 12        | 3         | ..       | 28         | 992<br>609               | 24         | 912<br>609               |
| 253               | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                      | 248        | 239        | 61         | 71         | 114        | 2         | 235        | 7         | 5         | 1        | 268        | 20 770<br>9 999          | 180        | 18 678<br>9 944          |
| 254               | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                        | 11         | 10         | 6          | 3          | 2          | ..        | 11         | ..        | ..        | ..       | 6          | 371<br>216               | 2          | 110                      |
| 255               | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                             | 17         | 15         | 9          | 5          | 3          | ..        | 16         | ..        | 1         | ..       | 21         | 13 031<br>13 027         | 17         | 10 427<br>10 427         |
| 256               | 6   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                | 17         | 8          | 2          | 1          | 14         | ..        | 17         | ..        | ..        | ..       | 7          | 54                       | 6          | 51                       |
| 257               | 2-6 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                             | <b>548</b> | <b>433</b> | <b>154</b> | <b>129</b> | <b>254</b> | <b>11</b> | <b>512</b> | <b>24</b> | <b>10</b> | <b>2</b> | <b>420</b> | <b>39 070<br/>25 597</b> | <b>309</b> | <b>33 779<br/>22 671</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Lombardia.

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |              |                                                                    |              |                                           |              |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| a vapore    |                                           | 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<br>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     |                                           |             |                                           |             |                                           |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           | è 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                          | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | 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 BERGAMO.

|    |                |    |           |    |    |     |        |    |        |     |        |        |     |    |       |     |     |    |        |       |        |       |        |
|----|----------------|----|-----------|----|----|-----|--------|----|--------|-----|--------|--------|-----|----|-------|-----|-----|----|--------|-------|--------|-------|--------|
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | ..  | ..     | .. | ..     | 23  | 75     | 453    | 14  | .. | 32    | 5   | ..  | .. | 402    | 26    | 336    | 2     | 38     |
| .. | ..             | 1  | 20        | .. | .. | 10  | 1 135  | .. | ..     | 101 | 215    | 1 181  | 8   | .. | 72    | 1   | 3   | 1  | 1 096  | 21    | 1 027  | ..    | 48     |
| 1  | 9              | 3  | 71        | .. | .. | 28  | 487    | .. | ..     | 99  | 2 177  | 3 579  | 83  | 7  | 151   | 2   | 17  | 5  | 3 314  | 200   | 2 949  | 15    | 150    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | ..  | ..     | .. | ..     | 1   | 5      | 1 232  | 41  | .. | 18    | 1   | 26  | .. | 1 146  | 184   | 948    | ..    | 14     |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | ..  | ..     | .. | ..     | 1   | 17     | 40     | 4   | .. | 2     | ..  | ..  | .. | 34     | ..    | 34     | ..    | ..     |
| 69 | 389<br>55      | 1  | 2         | 1  | 1  | 28  | 157    | .. | ..     | 182 | 843    | 20 363 | 154 | 26 | 106   | 332 | 25  | 15 | 19 705 | 125   | 624    | 4 635 | 14 321 |
| 5  | 210            | 1  | 2         | 1  | 40 | 131 | 3 624  | 1  | 20     | 75  | 2 273  | 10 270 | 50  | .. | 126   | 19  | 8   | 3  | 10 064 | 343   | 2 126  | 1 414 | 6 181  |
| 4  | 209            | .. | ..        | .. | .. | 4   | 272    | .. | ..     | 3   | 80     | 1 155  | 19  | .. | 32    | 2   | 2   | 2  | 1 098  | 28    | 369    | 53    | 648    |
| 2  | 60             | .. | ..        | .. | .. | ..  | ..     | .. | ..     | 38  | 123    | 1 077  | 11  | .. | 29    | 14  | 1   | 3  | 1 019  | 16    | 166    | 201   | 636    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | ..  | ..     | .. | ..     | ..  | ..     | 229    | 1   | 2  | 4     | ..  | ..  | 2  | 220    | ..    | 17     | 3     | 200    |
| 4  | 1 179          | .. | ..        | .. | .. | 41  | 3 912  | .. | ..     | 60  | 1 999  | 13 573 | 38  | .. | 304   | 41  | 4   | 3  | 13 188 | 422   | 4 170  | 1 954 | 6 637  |
| 3  | 236<br>216     | 1  | 25        | .. | .. | 2   | 172    | .. | ..     | 48  | 364    | 652    | 15  | .. | 45    | 1   | ..  | .. | 591    | 2     | 416    | 7     | 166    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | 2   | 55     | .. | ..     | 32  | 111    | 863    | 17  | .. | 52    | 13  | 3   | 1  | 777    | 77    | 494    | 43    | 163    |
| 4  | 2 604<br>2 600 | .. | ..        | .. | .. | 1   | 38     | 19 | 10 330 | ..  | ..     | 288    | 16  | .. | 38    | 4   | ..  | 1  | 229    | 3     | 211    | ..    | 15     |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | ..  | ..     | .. | ..     | 3   | 19     | 583    | 13  | 1  | 15    | ..  | 14  | .. | 540    | 20    | 477    | 3     | 40     |
| 1  | 3              | .. | ..        | .. | .. | ..  | ..     | .. | ..     | 5   | 6      | 96     | 3   | .. | 11    | ..  | ..  | .. | 82     | 5     | 31     | 13    | 33     |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | ..  | ..     | .. | ..     | 3   | 2      | 16     | 1   | .. | 1     | ..  | 2   | .. | 12     | 2     | 10     | ..    | ..     |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | ..  | ..     | .. | ..     | 1   | 10     | 30     | 1   | .. | 2     | ..  | 1   | .. | 26     | 1     | 25     | ..    | ..     |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | .. | 3   | 111    | .. | ..     | 3   | 57     | 2 222  | 53  | 2  | 85    | 5   | 12  | 1  | 2 064  | 75    | 1 780  | 18    | 191    |
| 5  | 91<br>5        | 3  | 110<br>50 | .. | .. | 11  | 129    | .. | ..     | 111 | 989    | 4 332  | 107 | 2  | 185   | 21  | 46  | 27 | 3 944  | 355   | 1 977  | 325   | 1 287  |
| 1  | 30             | 1  | 20        | .. | .. | 15  | 1 156  | .. | ..     | 180 | 2 230  | 3 365  | 58  | 1  | 176   | 8   | 16  | 5  | 3 101  | 130   | 2 844  | 5     | 122    |
| 1  | 9              | 3  | 71        | .. | .. | 28  | 487    | .. | ..     | 101 | 2 199  | 4 851  | 128 | 7  | 171   | 3   | 43  | 5  | 4 494  | 384   | 3 931  | 15    | 164    |
| 84 | 2 047<br>55    | 2  | 4         | 2  | 41 | 199 | 7 965  | 1  | 20     | 358 | 5 318  | 46 667 | 273 | 28 | 601   | 408 | 40  | 28 | 45 289 | 934   | 7 472  | 8 260 | 28 623 |
| 3  | 236<br>216     | 1  | 25        | .. | .. | 2   | 172    | .. | ..     | 48  | 364    | 652    | 15  | .. | 45    | 1   | ..  | .. | 591    | 2     | 416    | 7     | 166    |
| 4  | 2 604<br>2 600 | .. | ..        | .. | .. | 3   | 93     | 19 | 10 330 | 32  | 111    | 1 151  | 33  | .. | 90    | 17  | 3   | 2  | 1 006  | 80    | 705    | 43    | 178    |
| 1  | 3              | .. | ..        | .. | .. | ..  | ..     | .. | ..     | 12  | 37     | 725    | 18  | 1  | 29    | ..  | 17  | .. | 660    | 28    | 543    | 16    | 73     |
| 99 | 5 020<br>2 376 | 10 | 230<br>50 | 2  | 41 | 261 | 10 113 | 20 | 10 350 | 845 | 11 305 | 63 965 | 685 | 41 | 1 382 | 463 | 177 | 68 | 61 149 | 1 988 | 19 668 | 8 689 | 30 804 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Lombardia.

| NUMERI                 |                               | TITOLI | IMPRESE                 |                                          |                            |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  |  |             | in complesso (esclusi gli elettrici)      |             | idraulici                                 |  |
|------------------------|-------------------------------|--------|-------------------------|------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| ordi-<br>nali          | siste-<br>matici              |        | in<br>com-<br>plesso    | appartenenti                             |                            |                                 |                                                                                     | 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 |  |
|                        |                               |        |                         | a società<br>commerciali<br>con capitale |                            | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |  |  |             |                                           |             |                                           |  |
| diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni |        | per<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi                      | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  |  |             |                                           |             |                                           |  |

3.2. — 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 . . . . .                                                                              | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..    |
| 6  | 2.21  | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                                                                   | 8  | 2  | .. | 2  | 6  | .. | 6  | .. | 2  | .. | 2  | 12    | 1  | 10    | ..    |
| 7  | 2.22  | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, ve-<br>rerie e simili . . . . .                                      | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..    |
| 8  | 2.23  | Cave di altri materiali per uso industriale . . . . .                                                                                  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..    |
| 11 | 2.32  | Torbiera . . . . .                                                                                                                     | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 50    | .. | ..    | ..    |
| 18 | 3.11  | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno .                                                                  | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 3  | 54    | 2  | 44    | 4     |
| 14 | 3.12  | Minuti oggetti di legno . . . . .                                                                                                      | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..    |
| 16 | 3.14  | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                                                                   | 11 | 9  | 1  | 2  | 5  | 3  | 11 | .. | .. | .. | 2  | 14    | 2  | 14    | ..    |
| 17 | 3.15  | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                             | 5  | 1  | .. | .. | 5  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..    |
| 19 | 3.17  | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                                                         | 5  | 3  | .. | 1  | 4  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..    |
| 22 | 3.110 | Sughero . . . . .                                                                                                                      | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..    |
| 23 | 3.100 | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                                 | 3  | 2  | .. | .. | 3  | .. | 2  | 1  | .. | .. | 1  | 30    | .. | ..    | ..    |
| 25 | 3.21  | Canne, vinchi, giunchi e simili . . . . .                                                                                              | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..    |
| 26 | 3.22  | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                                                        | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..    |
| 32 | 3.33  | Molini da cereali . . . . .                                                                                                            | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 55    | 2  | 55    | 6     |
| 33 | 3.34  | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                      | 4  | 4  | .. | .. | 3  | 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..    |
| 34 | 3.35  | Pastifici . . . . .                                                                                                                    | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 8     | 1  | 8     | 4     |
| 36 | 3.300 | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e<br>della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . . | 3  | 3  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | 3  | 41    | 2  | 38    | ..    |
| 38 | 3.41  | Condizionatura dei foraggi . . . . .                                                                                                   | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 18    | 1  | 18    | 18    |
| 39 | 3.42  | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                    | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | .. | ..    | .. | ..    | ..    |
| 40 | 3.43  | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                              | 3  | 3  | 1  | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 2  | 3  | 55    | 3  | 55    | ..    |
| 41 | 3.44  | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                       | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..    |
| 46 | 3.51  | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                        | 3  | 3  | 1  | .. | 1  | 1  | 3  | .. | .. | .. | 1  | 5     | .. | ..    | ..    |
| 52 | 3.62  | Concerie . . . . .                                                                                                                     | 15 | 15 | 1  | 6  | 8  | .. | 15 | .. | .. | .. | 16 | 171   | 16 | 171   | 29    |
| 54 | 3.64  | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                           | 5  | 2  | .. | .. | 2  | 3  | 5  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..    |
| 62 | 3.73  | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                             | 14 | 14 | 4  | 2  | 8  | .. | 14 | .. | .. | .. | 62 | 1 661 | 60 | 1 561 | 1 089 |
| 63 | 3.74  | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                                  | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..    |
| 67 | 3.83  | Bottoni . . . . .                                                                                                                      | 8  | 8  | 1  | 6  | 1  | .. | 7  | .. | 1  | .. | 2  | 16    | 2  | 16    | ..    |
| 68 | 3.84  | Articoli per fumatori . . . . .                                                                                                        | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..    |
| 73 | 3.002 | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della<br>verdura e dei semi . . . . .                              | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..    |
| 76 | 4.12  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                      | 12 | 12 | 5  | .. | 7  | .. | 12 | .. | .. | .. | 30 | 869   | 28 | 897   | 51    |
| 78 | 4.22  | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                        | 17 | 17 | .. | 2  | 15 | .. | 17 | .. | .. | .. | 18 | 34    | 18 | 34    | ..    |
| 79 | 4.31  | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                     | 17 | 16 | 1  | 5  | 10 | 1  | 16 | .. | .. | 1  | 29 | 229   | 29 | 229   | ..    |
| 80 | 4.32  | Lavori da rame ed ottone . . . . .                                                                                                     | 2  | 2  | .. | .. | 1  | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..    |
| 81 | 4.33  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                         | 3  | 3  | 1  | 1  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..    |
| 82 | 4.34  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie<br>metalliche in genere . . . . .                            | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..    |
| 83 | 4.35  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                                              | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..    |
| 86 | 4.38  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                       | 9  | 9  | .. | .. | 9  | .. | 8  | 1  | .. | .. | 14 | 74    | 14 | 74    | ..    |
| 90 | 4.300 | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                          | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 16    | 2  | 16    | 16    |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Lombardia.

| MOTORI   |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |         |                               |         |                              | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |  |        |  |           |           |           |           |
|----------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|---------|-------------------------------|---------|------------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|--|--------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a vapore |                              | 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           |         |                               |         |                              |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |  |        |  | 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  | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Maschi           | Fem- mine | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | di età<br>a 15 anni               |  |        |  |           |           |           |           |

DI BRESCIA.

|    |     |    |    |    |    |    |     |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |       |    |     |     |     |
|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-----|
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 25    | 1  | .. | .. | .. | .. | 24    | .. | 13  | 2   | 9   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 16    | 1  | .. | .. | .. | .. | 15    | 5  | 10  | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 2  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 393   | 8  | .. | 12 | .. | 9  | 364   | 28 | 336 | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 31    | 2  | .. | 1  | .. | .. | 28    | .. | 25  | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 40    | 1  | .. | 1  | .. | 1  | 37    | 5  | 32  | ..  | ..  |
| 1  | 50  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 22    | 1  | .. | 2  | .. | .. | 19    | .. | 19  | ..  | ..  |
| 1  | 10  | .. | .. | .. | .. | 1  | 3   | .. | .. | 1  | 20  | 44    | 4  | .. | 2  | 1  | .. | 37    | .. | 24  | ..  | 13  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 1   | 51    | 2  | .. | .. | .. | 6  | 41    | 3  | 37  | ..  | 1   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 22 | 97  | 233   | 11 | .. | 12 | 1  | 12 | 196   | 46 | 135 | 4   | 11  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3   | 98    | 5  | .. | 1  | .. | 3  | 82    | 18 | 64  | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 19  | 112   | 7  | .. | 9  | 1  | 2  | 93    | 16 | 76  | ..  | 1   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 17    | 1  | .. | .. | .. | 1  | 15    | .. | 2   | 2   | 11  |
| 1  | 30  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 18  | 69    | 4  | .. | 1  | .. | .. | 63    | 8  | 52  | 1   | 2   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 26    | 1  | .. | 1  | .. | .. | 24    | .. | 4   | ..  | 20  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 39    | 1  | .. | 1  | .. | .. | 37    | .. | 23  | ..  | 14  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 1  | 5   | .. | .. | .. | ..  | 35    | 5  | .. | 1  | .. | .. | 29    | 1  | 24  | ..  | 4   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5  | 12  | 130   | 3  | 1  | 6  | 2  | 3  | 114   | .. | 114 | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 1  | 3   | .. | .. | .. | ..  | 15    | 2  | .. | .. | .. | 2  | 11    | .. | 6   | ..  | 5   |
| 1  | 8   | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 17  | 40    | 7  | .. | 1  | .. | 1  | 31    | 1  | 29  | ..  | 1   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 1  | 18  | .. | .. | .. | ..  | 17    | 1  | .. | 1  | .. | .. | 15    | .. | 15  | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 26    | 1  | .. | 4  | .. | .. | 21    | .. | 15  | ..  | 6   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 23  | 64    | 4  | .. | 7  | .. | .. | 53    | .. | 47  | ..  | 6   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 16    | 1  | .. | 2  | .. | .. | 13    | .. | 12  | ..  | 1   |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 5  | .. | ..  | .. | .. | 3  | 32  | 53    | 5  | .. | 2  | 1  | .. | 45    | .. | 30  | ..  | 15  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 5  | 23  | .. | .. | 25 | 178 | 463   | 16 | .. | 30 | .. | 19 | 397   | 12 | 358 | ..  | 27  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 18  | 140   | 5  | .. | 9  | 1  | .. | 125   | 16 | 66  | 16  | 27  |
| 2  | 100 | .. | .. | .. | .. | 19 | 871 | .. | .. | .. | ..  | 620   | 16 | 4  | 32 | 10 | 10 | 547   | 11 | 284 | 30  | 222 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 27    | 1  | 1  | 1  | .. | .. | 24    | .. | 2   | 6   | 16  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 16 | 630 | 1 511 | 8  | 1  | 45 | .. | 3  | 1 450 | 71 | 495 | 141 | 743 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 18    | 1  | .. | .. | .. | .. | 16    | 2  | 9   | 2   | 3   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 20  | 18    | 1  | .. | 1  | .. | .. | 16    | .. | 11  | ..  | 5   |
| 1  | 7   | 1  | 25 | .. | .. | 4  | 41  | .. | .. | 79 | 273 | 883   | 14 | .. | 47 | 4  | 3  | 815   | 47 | 742 | 1   | 25  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8  | 16  | 311   | 20 | .. | 4  | .. | 27 | 253   | 24 | 203 | 3   | 23  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 9  | 32  | 355   | 25 | .. | 6  | .. | 18 | 306   | 60 | 246 | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 4   | 27    | 2  | .. | 2  | .. | 1  | 22    | 1  | 21  | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 5   | 86    | 5  | .. | 2  | .. | 2  | 77    | 18 | 51  | 7   | 1   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 27    | 2  | .. | .. | .. | .. | 25    | 2  | 1   | 8   | 14  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5  | 3   | 68    | 1  | .. | 1  | .. | .. | 66    | .. | 54  | ..  | 12  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 10  | 175   | 9  | .. | 4  | .. | 11 | 149   | 15 | 120 | ..  | 14  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 1  | 14  | .. | .. | .. | ..  | 93    | .. | .. | 1  | .. | .. | 92    | 2  | 30  | 22  | 38  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Lombardia

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESSE |                      |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                            | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|----------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | appartenenti                             |                               |                                 | 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 |
|                       |               |                  |          |                      |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                            |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |          |                      |                                                   | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     | per<br>non<br>più di 3<br>mesi   | da<br>3 a 6<br>mesi      | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                      |                                           |             |                                           |

Segue 3. 2. — PROVINCIA

|     |       |  |                                                                                                                                                           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |                |     |                |
|-----|-------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----------------|-----|----------------|
| 91  | 4.41  |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria. . . . .                                                 | 24 | 28 | 8  | 4  | 11 | 1  | 24 | .. | .. | .. | 7   | 58<br>20       | 6   | 54<br>20       |
| 92  | 4.42  |  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide. . . . .                                                                                             | 4  | 4  | 3  | .. | .. | 1  | 4  | .. | .. | .. | 3   | 450<br>450     | 1   | 12<br>12       |
| 93  | 4.43  |  | Macchine per trasporti terrestri senza guide. . . . .                                                                                                     | 4  | 4  | 3  | 1  | .. | .. | 4  | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 99  | 4.53  |  | Orologi. . . . .                                                                                                                                          | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 101 | 4.55  |  | Apparecchi elettrici comuni. . . . .                                                                                                                      | 2  | 1  | 1  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 103 | 4.57  |  | Armi da fuoco e proiettili speciali. . . . .                                                                                                              | 17 | 16 | 3  | .. | 11 | 3  | 17 | .. | .. | .. | 25  | 967<br>322     | 21  | 544<br>322     |
| 104 | 4.58  |  | Altri apparecchi e strumenti. . . . .                                                                                                                     | 5  | 4  | 2  | .. | 3  | .. | 5  | .. | .. | .. | 2   | 20             | 1   | 12             |
| 108 | 4.001 |  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche. . . . . | 4  | 4  | 1  | 1  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 13  | 1 437<br>190   | 13  | 1 437<br>190   |
| 109 | 4.002 |  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche. . . . .                                                          | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1   | 4              | 1   | 4              |
| 112 | 5.13  |  | Lavori da scalpello e segatura di pietre. . . . .                                                                                                         | 5  | 3  | 1  | 1  | 3  | .. | 5  | .. | .. | .. | 2   | 150<br>19      | 2   | 150<br>19      |
| 113 | 5.14  |  | Lavorazione delle pietre. . . . .                                                                                                                         | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 114 | 5.15  |  | Fornaci da gesso, calce e cemento. . . . .                                                                                                                | 7  | 2  | 2  | 2  | 3  | .. | 6  | 1  | .. | .. | 5   | 313<br>63      | 5   | 313<br>63      |
| 115 | 5.16  |  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari. . . . .                                                                                                       | 35 | 11 | 1  | 9  | 25 | .. | 23 | 10 | 2  | .. | 7   | 199            | 3   | 45             |
| 116 | 5.17  |  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane. . . . .                                                                                                   | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 117 | 5.18  |  | Fabbricazione e lavorazione del vetro. . . . .                                                                                                            | 1  | 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. . . . .                   | 5  | 3  | .. | 1  | 4  | .. | 3  | 2  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 119 | 5.100 |  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali. . . . .                                                                                                    | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 120 | 5.21* |  | Costruzioni edilizie in senso stretto. . . . .                                                                                                            | 24 | .. | 3  | 2  | 19 | .. | 13 | 10 | 1  | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 122 | 5.23* |  | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo. . . . .                                                                 | 3  | 1  | .. | 1  | 2  | .. | 1  | 2  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 123 | 5.24* |  | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demolizione degli edifici. . . . .                                                          | 3  | 2  | .. | .. | 3  | .. | 2  | 1  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 126 | 5.33* |  | Costruzione e manutenzione delle strade. . . . .                                                                                                          | 3  | .. | 1  | 1  | 1  | .. | 2  | 1  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 127 | 5.34* |  | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche. . . . .                                                                                                | 2  | 1  | 2  | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 129 | 6.11  |  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei cascamì di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete. . . . .                   | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 130 | 6.12  |  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascamì di seta. . . . .                                                                                     | 74 | 71 | 9  | 20 | 45 | .. | 30 | 35 | 2  | 7  | 71  | 459<br>93      | 32  | 265<br>82      |
| 131 | 6.13  |  | Tessitura della seta. . . . .                                                                                                                             | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | .. | 1   | 2              | ..  | ..             |
| 134 | 6.22  |  | Filatura e ritorcitura del cotone. . . . .                                                                                                                | 12 | 12 | 2  | 5  | 5  | .. | 12 | .. | .. | .. | 110 | 5 546<br>3 204 | 108 | 5 460<br>3 188 |
| 135 | 6.23  |  | Tessitura del cotone. . . . .                                                                                                                             | 5  | 5  | 3  | 1  | 1  | .. | 5  | .. | .. | .. | 4   | 85             | 2   | 40             |
| 136 | 6.24  |  | Candeggio, tintura e stampa del cotone. . . . .                                                                                                           | 2  | 1  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 139 | 6.33  |  | Tessitura della lana e del pelo. . . . .                                                                                                                  | 3  | 3  | .. | 2  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 5   | 80<br>60       | 5   | 80<br>60       |
| 144 | 6.44  |  | Candeggio, tintura e stampa del lino. . . . .                                                                                                             | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 146 | 6.52  |  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa. . . . .                                                                                       | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 153 | 6.72  |  | Filatura e ritorcitura di altre fibre. . . . .                                                                                                            | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 155 | 6.81  |  | Nastri, passamani, spiglette, trecce, cordoni, tessuti tubolari. . . . .                                                                                  | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 156 | 6.82  |  | Tessuti a maglia. . . . .                                                                                                                                 | 9  | 9  | 2  | 4  | 3  | .. | 9  | .. | .. | .. | 1   | 1              | 1   | 1              |
| 161 | 6.87  |  | Preparazione di tessuti impermeabili. . . . .                                                                                                             | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 165 | 6.91  |  | Taglio e cucitura di biancherie. . . . .                                                                                                                  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 166 | 6.92  |  | Sartorie. . . . .                                                                                                                                         | 3  | .. | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 167 | 6.93  |  | Lavori da materasso e da tappezziere. . . . .                                                                                                             | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 168 | 6.94  |  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico. . . . .                                                                                          | 2  | 1  | 1  | 1  | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE GENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Lombardia.

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                    |              |                                         |                |        |  |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|----------------|--------|--|---------|--|
| a vapore    |                                           | 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<br>appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                | Operai |  |         |  |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e 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 | 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 |        |  |         |  |

DI BRESCIA.

|    |     |    |     |    |     |    |       |    |     |    |     |       |    |    |     |     |    |    |       |     |       |       |       |
|----|-----|----|-----|----|-----|----|-------|----|-----|----|-----|-------|----|----|-----|-----|----|----|-------|-----|-------|-------|-------|
| 1  | 4   | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 20    | .. | ..  | 72 | 718 | 1 655 | 27 | .. | 156 | 21  | 13 | 1  | 1 437 | 126 | 1 304 | ..    | 7     |
| 1  | 219 | .. | ..  | 1  | 219 | 1  | 229   | 1  | 130 | 5  | 42  | 861   | 4  | .. | 78  | 1   | .. | .. | 778   | 58  | 720   | ..    | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 18 | 117 | 397   | 4  | .. | 8   | 2   | 27 | 5  | 351   | 18  | 332   | ..    | 1     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 1  | 3   | 11    | 1  | .. | ..  | ..  | 1  | .. | 9     | 3   | 6     | ..    | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 5  | 10  | 71    | 2  | .. | 5   | 2   | .. | .. | 62    | 4   | 46    | 6     | 6     |
| 4  | 423 | .. | ..  | .. | ..  | 4  | 293   | .. | ..  | 45 | 439 | 1 785 | 23 | .. | 86  | 8   | 11 | 1  | 1 656 | 38  | 1 590 | ..    | 28    |
| .. | ..  | 1  | 8   | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 5  | 26  | 132   | 6  | .. | 13  | 1   | 2  | 1  | 109   | 5   | 82    | 2     | 20    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 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  | 15    | .. | ..  | 10 | 72  | 360   | 5  | .. | 13  | ..  | 7  | .. | 385   | 9   | 322   | ..    | 4     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 2  | 4   | 14    | 2  | .. | ..  | ..  | .. | .. | 12    | 4   | 8     | ..    | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 50    | .. | ..  | 1  | 1   | 350   | 6  | .. | 16  | ..  | 4  | .. | 324   | ..  | 324   | ..    | ..    |
| .. | ..  | 4  | 154 | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 19 | 413 | 1 718 | 41 | .. | 34  | 1   | 26 | .. | 1 616 | 156 | 1 377 | 3     | 80    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 1  | 5   | 46    | .. | .. | 5   | ..  | 1  | .. | 40    | ..  | 26    | 1     | 13    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 15 | 30  | 81    | 1  | .. | 9   | 1   | .. | .. | 70    | 3   | 67    | ..    | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 3  | 22  | 187   | 7  | .. | 6   | ..  | 4  | .. | 170   | 14  | 152   | ..    | 4     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 5  | 30  | 210   | 1  | .. | 10  | ..  | .. | .. | 199   | ..  | 199   | ..    | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 766   | 26 | .. | 16  | ..  | 11 | .. | 713   | 123 | 588   | 2     | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 1  | 2   | 76    | 4  | .. | 12  | 5   | 3  | .. | 52    | 3   | 49    | ..    | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 2  | 3   | 83    | 3  | .. | 6   | 1   | 1  | .. | 72    | 14  | 48    | ..    | 10    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 207   | 5  | .. | 10  | ..  | 2  | .. | 130   | 17  | 173   | ..    | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 9  | 200 | 287   | 2  | .. | 17  | ..  | .. | .. | 268   | ..  | 268   | ..    | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 45    | 1  | .. | ..  | ..  | .. | 1  | 43    | ..  | 3     | 15    | 25    |
| 38 | 188 | .. | ..  | 1  | 6   | 10 | 76    | .. | ..  | 45 | 155 | 8 081 | 68 | 13 | 65  | 125 | 9  | 22 | 7 779 | 15  | 259   | 1 691 | 5 814 |
| 1  | 2   | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 1  | 25  | 265   | 2  | .. | 11  | ..  | .. | 1  | 251   | 4   | 13    | 44    | 190   |
| 1  | 54  | 1  | 32  | .. | ..  | 46 | 2 650 | .. | ..  | 11 | 856 | 3 879 | 14 | .. | 66  | 1   | 5  | .. | 3 793 | 125 | 929   | 652   | 2 087 |
| 2  | 45  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 17 | 613 | 1 004 | 5  | .. | 17  | 3   | 4  | .. | 975   | 8   | 70    | 246   | 651   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 6  | 190 | 103   | 2  | .. | 6   | ..  | .. | .. | 95    | 6   | 47    | 9     | 33    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 52    | .. | ..  | 4  | 34  | 181   | 6  | .. | 3   | ..  | 9  | 2  | 161   | 4   | 66    | 13    | 78    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 16    | 1  | .. | 1   | ..  | .. | .. | 14    | ..  | 2     | 6     | 6     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 1  | 30  | 14    | 1  | .. | ..  | ..  | .. | .. | 13    | 4   | 3     | 6     | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 22    | 1  | .. | ..  | 1   | .. | .. | 20    | ..  | ..    | ..    | 20    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 2  | 4   | 50    | 1  | .. | ..  | 3   | .. | .. | 46    | ..  | ..    | 8     | 38    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 29 | 169 | 1 041 | 9  | 1  | 21  | 16  | 2  | 2  | 990   | 1   | 66    | 157   | 766   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 1  | 3   | 53    | .. | .. | 8   | ..  | .. | .. | 45    | ..  | 8     | 5     | 32    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 22    | .. | 1  | ..  | ..  | .. | .. | 17    | ..  | ..    | 10    | 7     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 71    | 2  | 1  | 8   | ..  | .. | 1  | 59    | ..  | 10    | ..    | 43    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 1  | 1   | 12    | 1  | .. | 1   | ..  | .. | .. | 10    | ..  | 5     | 1     | 4     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 1  | 2   | 92    | 5  | .. | 3   | 4   | .. | .. | 80    | ..  | ..    | 31    | 49    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                        |                               | IMPRESE                 |                      |                                                   |                                          |                                           |                                 |                                                                                |                                  |                          |                                           | in complesso               |             | Idraulici                                 |             |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali          | siste-<br>matici              | TITOLI                  | in<br>com-<br>plesse | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | appartenenti                             |                                           |                                 | il cui lavoro di solito                                                        |                                  |                          |                                           | (esclusi<br>gli elettrici) |             |                                           |             |
|                       |                        |                               |                         |                      |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                                           | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>provincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                           |                            | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |
| delle sezioni         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi  | per<br>più<br>di 6<br>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 |                            |             |                                           |             |

Segue 3.2. — PROVINCIA

|                |       |                                                                                                                                                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |    |                  |
|----------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------|----|------------------|
| 171            | 6.01  | Lavorazione di varie fibre tessili. . . . .                                                                                                                         | 11 | 11 | 6  | 2  | 3  | .. | 11 | .. | .. | .. | 21 | 3 559<br>1 062   | 12 | 2 116<br>476     |
| 174            | 7.12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                            | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 175            | 7.13  | Fiammiferi. . . . .                                                                                                                                                 | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 179            | 7.17  | Prodotti della fermentazione. . . . .                                                                                                                               | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 182            | 7.110 | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori. . . . .                                                                                            | 2  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | ..               | .. | ..               |
| 185            | 7.113 | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                           | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | .. | 5  | 85               | 2  | 25               |
| 188            | 7.116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico. . . . .                                                                                               | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 189            | 7.117 | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi o liquefatti. . . . .                                                                               | 2  | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 5  | 8 080<br>8 000   | 5  | 8 080<br>8 000   |
| 190            | 7.118 | Altri prodotti chimici inorganici. . . . .                                                                                                                          | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 18               | 2  | 18               |
| 191            | 7.119 | Altri prodotti chimici organici. . . . .                                                                                                                            | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 100              | 2  | 100              |
| 192            | 7.100 | Associazioni di varie lavorazioni chimiche. . . . .                                                                                                                 | 5  | 5  | 4  | .. | 1  | .. | 3  | 1  | .. | 1  | 8  | 33               | .. | ..               |
| 193            | 8.11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipolitografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . . | 11 | 11 | 2  | 2  | 5  | 2  | 11 | .. | .. | .. | 2  | 17<br>5          | 1  | 5<br>5           |
| 194            | 8.12* | Stabilimenti per la stampa di carte da gioco, carte-valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie. . . . .                          | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 197            | 8.21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                         | 11 | 9  | 8  | .. | 1  | 2  | 11 | .. | .. | .. | 53 | 69 200<br>69 200 | 48 | 69 200<br>69 200 |
| 198            | 0.11  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava. . . . .                                                                                                   | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 3  | 60<br>25         | 3  | 60<br>25         |
| 199            | 0.12  | Estrazione e cottura del materiale di cava. . . . .                                                                                                                 | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 5                | 1  | 5                |
| 201            | 0.31  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli. . . . .                                                        | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 205            | 0.61  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche. . . . .                               | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| <b>Classi.</b> |       |                                                                                                                                                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |    |                  |
| 208            | 2.1   | Ricerche e miniere. . . . .                                                                                                                                         | 2  | .. | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 209            | 2.2   | Cave . . . . .                                                                                                                                                      | 10 | 2  | 1  | 2  | 7  | .. | 8  | .. | 2  | .. | 2  | 12               | 1  | 10               |
| 210            | 2.3   | Saline marittime, torbiere, acque minerali . . . . .                                                                                                                | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 50               | .. | ..               |
| 211            | 3.1   | Legno . . . . .                                                                                                                                                     | 29 | 20 | 1  | 3  | 22 | 3  | 28 | 1  | .. | .. | 6  | 98<br>4          | 4  | 58<br>4          |
| 212            | 3.2   | Materie analoghe al legno. . . . .                                                                                                                                  | 2  | 1  | .. | .. | .. | 2  | 2  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 213            | 3.3   | Cereali. . . . .                                                                                                                                                    | 10 | 10 | .. | 1  | 8  | 1  | 10 | .. | .. | .. | 6  | 104<br>10        | 5  | 96<br>10         |
| 214            | 3.4   | Frutti, verdura, semi. . . . .                                                                                                                                      | 6  | 4  | 1  | 3  | 2  | .. | 3  | .. | .. | 3  | 4  | 73<br>18         | 4  | 73<br>18         |
| 215            | 3.5   | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                          | 3  | 3  | 1  | .. | 1  | 1  | 3  | .. | .. | .. | 1  | 5                | .. | ..               |
| 216            | 3.6   | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                           | 20 | 17 | 1  | 6  | 10 | 3  | 20 | .. | .. | .. | 16 | 171<br>29        | 16 | 171<br>29        |
| 217            | 3.7   | Carta. . . . .                                                                                                                                                      | 16 | 14 | 4  | 2  | 10 | .. | 15 | .. | 1  | .. | 62 | 1 661<br>1 089   | 60 | 1 561<br>1 089   |
| 218            | 3.8   | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                          | 9  | 9  | 1  | 6  | 2  | .. | 8  | .. | 1  | .. | 2  | 16               | 2  | 16               |
| 219            | 3.0   | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca. . . . .                                                     | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 220            | 4.1   | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                      | 12 | 12 | 5  | .. | 7  | .. | 12 | .. | .. | .. | 30 | 869<br>51        | 28 | 837<br>51        |
| 221            | 4.2   | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli. . . . .                                                                                                         | 17 | 17 | .. | 2  | 15 | .. | 17 | .. | .. | .. | 18 | 34               | 18 | 34               |
| 222            | 4.3   | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                 | 34 | 33 | 3  | 7  | 21 | 3  | 31 | 1  | 1  | 1  | 45 | 319<br>16        | 45 | 319<br>16        |
| 223            | 4.4   | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti. . . . .                                              | 32 | 31 | 14 | 5  | 11 | 2  | 32 | .. | .. | .. | 10 | 508<br>470       | 7  | 66<br>32         |
| 224            | 4.5   | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                           | 25 | 22 | 6  | 1  | 15 | 3  | 25 | .. | .. | .. | 27 | 987<br>322       | 22 | 556<br>322       |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Lombardia.

| MOTORI   |                             |        |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               | PERSONE OCCUPATE            |                              |         |                                                        |         |                                   |         |        |        |           |         |         |        |
|----------|-----------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|--------|-----------|---------|---------|--------|
| a vapore |                             | 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 | Numero                        | Potenza in cavalli dinamici |                              |         |                                                        |         |                                   |         |        | Maschi | Femmine   | Maschi  | Femmine | Maschi |
|          |                             |        |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | nelle imprese ove funzionano |         |                                                        |         |                                   |         |        |        |           |         |         |        |
|          |                             |        |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |                              |         |                                                        |         |                                   |         |        |        | a 15 anni |         |         |        |

DI BRESCIA.

|    |       |    |     |    |     |    |       |    |        |    |       |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|-------|----|-----|----|-----|----|-------|----|--------|----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 3  | 1 000 | 5  | 243 | 1  | 200 | 11 | 848   | .. | ..     | 73 | 1 244 | 4 216 | 15 | .. | 132 | 7  | 2  | .. | 4 060 | 106 | 1 038 | 569 | 2 347 |
| .. | 543   | .. | 73  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | 2  | 4     | 13    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 12    | ..  | 10    | ..  | 2     |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 36    | .. | .. | 1   | 1  | .. | .. | 34    | ..  | 5     | 12  | 17    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | 10 | 90    | 46    | 1  | .. | 11  | .. | .. | .. | 34    | 2   | 27    | ..  | 5     |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | 1  | 3     | 57    | 4  | .. | 7   | 1  | .. | .. | 45    | ..  | 15    | 3   | 27    |
| 2  | 25    | 1  | 35  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | 5  | 10    | 95    | 2  | .. | 6   | .. | .. | .. | 87    | ..  | 87    | ..  | ..    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | 1  | 2     | 11    | 1  | .. | 1   | 1  | .. | 1  | 7     | ..  | 1     | ..  | 6     |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 4  | 6 500 | .. | ..     | 12 | 2 667 | 265   | 2  | .. | 18  | .. | .. | .. | 245   | 6   | 239   | ..  | ..    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 17    | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 15    | ..  | 15    | ..  | ..    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 39    | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | 36    | 4   | 32    | ..  | ..    |
| 7  | 25    | .. | ..  | 1  | 8   | .. | ..    | .. | ..     | 19 | 105   | 154   | 5  | .. | 28  | 1  | 1  | .. | 119   | ..  | 117   | ..  | 2     |
| 1  | 12    | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 4     | .. | ..     | 16 | 56    | 330   | 9  | 1  | 28  | 1  | .. | 1  | 290   | 11  | 213   | 10  | 53    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | 1  | 4     | 21    | 1  | .. | ..  | 1  | .. | 1  | 18    | ..  | 4     | ..  | 14    |
| 4  | 14    | 1  | 6   | .. | ..  | .. | ..    | 45 | 57 252 | 1  | 110   | 655   | 13 | .. | 196 | 4  | .. | .. | 442   | 3   | 439   | ..  | ..    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 2  | 20    | .. | ..     | .. | ..    | 285   | 3  | .. | 7   | .. | 5  | .. | 270   | 10  | 260   | ..  | ..    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 33    | 2  | .. | 2   | .. | 1  | .. | 28    | 2   | 26    | ..  | ..    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | 1  | 15    | 101   | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 100   | ..  | 100   | ..  | ..    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | 6  | 6     | 25    | 5  | .. | 1   | .. | .. | .. | 19    | ..  | 8     | ..  | 11    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 41    | 2  | .. | ..  | .. | .. | .. | 39    | 5   | 23    | 2   | 9     |
| .. | ..    | .. | ..  | 1  | 2   | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 464   | 11 | .. | 14  | .. | 10 | .. | 429   | 33  | 396   | ..  | ..    |
| 1  | 50    | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 22    | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | 19    | ..  | 19    | ..  | ..    |
| 2  | 40    | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 3     | .. | ..     | 31 | 160   | 619   | 34 | .. | 25  | 3  | 24 | 6  | 527   | 91  | 390   | 7   | 39    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | 1  | 1     | 65    | 2  | .. | 2   | .. | .. | .. | 61    | ..  | 27    | ..  | 34    |
| 1  | 8     | .. | ..  | .. | ..  | 2  | 8     | .. | ..     | 7  | 29    | 220   | 17 | 1  | 8   | 2  | 6  | 1  | 185   | 2   | 173   | ..  | 10    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 18    | .. | ..     | 2  | 23    | 123   | 7  | .. | 14  | .. | .. | .. | 102   | ..  | 89    | ..  | 13    |
| .. | ..    | .. | ..  | 1  | 5   | .. | ..    | .. | ..     | 3  | 32    | 53    | 5  | .. | 2   | 1  | .. | .. | 45    | ..  | 30    | ..  | 15    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 5  | 23    | .. | ..     | 27 | 196   | 603   | 21 | .. | 39  | 1  | 19 | 1  | 522   | 28  | 424   | 16  | 54    |
| 2  | 100   | .. | ..  | .. | ..  | 19 | 871   | .. | ..     | .. | ..    | 647   | 17 | 5  | 33  | 10 | 10 | 1  | 571   | 11  | 286   | 36  | 238   |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | 17 | 692   | 1 529 | 9  | 1  | 48  | .. | 3  | 2  | 1 466 | 73  | 504   | 143 | 746   |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | 2  | 20    | 18    | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 16    | ..  | 11    | ..  | 5     |
| 1  | 7     | 1  | 25  | .. | ..  | 4  | 41    | .. | ..     | 79 | 273   | 883   | 14 | .. | 47  | 4  | 3  | .. | 815   | 47  | 742   | 1   | 25    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | 8  | 16    | 311   | 20 | .. | 4   | .. | 27 | 7  | 253   | 24  | 203   | 3   | 23    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 14    | .. | ..     | 22 | 55    | 831   | 44 | .. | 16  | .. | 32 | 2  | 737   | 98  | 523   | 37  | 79    |
| 2  | 223   | .. | ..  | 1  | 219 | 2  | 249   | 1  | 130    | 95 | 877   | 2 913 | 35 | .. | 242 | 24 | 40 | 6  | 2 566 | 202 | 2 356 | ..  | 8     |
| 4  | 423   | 1  | 8   | .. | ..  | 4  | 293   | .. | ..     | 56 | 478   | 1 999 | 32 | .. | 104 | 11 | 14 | 2  | 1 836 | 50  | 1 724 | 8   | 54    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

B. — Nelle

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |          |              | IMPRESE |           |                                  |                                    |  |                        |                                                    |                        |                       |  | in complesso (esclusi gli elettrici) |                              | idraulici |                              |
|-----------------------|----------|--------------|---------|-----------|----------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|----------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|-----------|------------------------------|
| NUMERI                | ord-nali | siste-matici | TITOLI  | in Plesso | appartenenti                     |                                    |  |                        | il cui lavoro di solito                            |                        |                       |  | Nu-mero                              | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero   | Potenza in cavalli di-namici |
|                       |          |              |         |           | che imple-gano motori mec-canici | a società commerciali con capitale |  | ad altre ditte private | allo stato. a pro-vincie, a co-muni, a fonda-zioni | con-tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente |  |                                      |                              |           |                              |
| delle sezioni         |          |              |         |           | diviso in azioni                 | non diviso in azioni               |  |                        | per non più di 3 mesi                              | da 3 a 6 mesi          | Per più di 6 mesi     |  |                                      |                              |           |                              |

Segue 3. 2. — PROVINCIA

|                   |      |  |                                                                                                                                                                                                                     |            |            |           |            |            |           |            |           |           |           |            |                          |            |                          |
|-------------------|------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| 225               | 4. 0 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli                                                                                                                                              | 6          | 6          | 1         | 1          | 4          | ..        | 6          | ..        | ..        | ..        | 14         | 1 441<br>190             | 14         | 1 441<br>190             |
| 226               | 5. 1 |  | Preparazione e lavorazione dei minerali. . . . .                                                                                                                                                                    | 56         | 23         | 6         | 14         | 36         | ..        | 41         | 13        | 2         | ..        | 14         | 562<br>82                | 10         | 508<br>82                |
| 227               | 5. 2 |  | Costruzioni edilizie. . . . .                                                                                                                                                                                       | 30         | 3          | 3         | 3          | 24         | ..        | 16         | 13        | 1         | ..        | ..         | ..                       | ..         | ..                       |
| 228               | 5. 3 |  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                         | 5          | 1          | 3         | 1          | 1          | ..        | 3          | 2         | ..        | ..        | ..         | ..                       | ..         | ..                       |
| 229               | 6. 1 |  | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 77         | 73         | 9         | 21         | 47         | ..        | 32         | 36        | 2         | 7         | 72         | 461<br>93                | 32         | 265<br>82                |
| 230               | 6. 2 |  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                    | 19         | 18         | 6         | 6          | 7          | ..        | 19         | ..        | ..        | ..        | 114        | 5 631<br>3 204           | 110        | 5 500<br>3 188           |
| 231               | 6. 3 |  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                               | 3          | 3          | ..        | 2          | 1          | ..        | 3          | ..        | ..        | ..        | 5          | 80<br>60                 | 5          | 80<br>60                 |
| 232               | 6. 4 |  | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 1          | ..         | ..        | 1          | ..         | ..        | 1          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..                       | ..         | ..                       |
| 233               | 6. 5 |  | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                    | 1          | 1          | ..        | 1          | ..         | ..        | 1          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..                       | ..         | ..                       |
| 235               | 6. 7 |  | Altre fibre tessili. . . . .                                                                                                                                                                                        | 1          | ..         | ..        | ..         | ..         | 1         | 1          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..                       | ..         | ..                       |
| 236               | 6. 8 |  | Tessuti speciali. . . . .                                                                                                                                                                                           | 11         | 11         | 3         | 4          | 4          | ..        | 11         | ..        | ..        | ..        | 1          | 1                        | 1          | 1                        |
| 237               | 6. 9 |  | Vestiaro e arredamento domestico. . . . .                                                                                                                                                                           | 7          | 2          | 1         | 1          | 5          | ..        | 5          | 2         | ..        | ..        | ..         | ..                       | ..         | ..                       |
| 238               | 6. 0 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili. . . . .                                                                                                                              | 11         | 11         | 6         | 2          | 3          | ..        | 11         | ..        | ..        | ..        | 21         | 3 559<br>1 062           | 12         | 2 116<br>476             |
| 239               | 7. 1 |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                        | 17         | 15         | 10        | 2          | 5          | ..        | 12         | 3         | ..        | 2         | 22         | 8 316<br>8 000           | 11         | 8 223<br>8 000           |
| 240               | 8. 1 |  | Industrie poligrafiche. . . . .                                                                                                                                                                                     | 12         | 12         | 2         | 2          | 6          | 2         | 12         | ..        | ..        | ..        | 2          | 17<br>5                  | 1          | 5<br>5                   |
| 241               | 8. 2 |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                         | 11         | 9          | 8         | ..         | 1          | 2         | 11         | ..        | ..        | ..        | 53         | 69 220<br>69 200         | 48         | 69 200<br>69 200         |
| 242               | 0. 1 |  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                            | 3          | 2          | ..        | 1          | 2          | ..        | 3          | ..        | ..        | ..        | 4          | 65<br>25                 | 4          | 65<br>25                 |
| 244               | 0. 3 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli. . . . .                                                                                                        | 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. . . . . | 1          | 1          | ..        | 1          | ..         | ..        | 1          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..                       | ..         | ..                       |
| <b>Categorie.</b> |      |  |                                                                                                                                                                                                                     |            |            |           |            |            |           |            |           |           |           |            |                          |            |                          |
| 249               | 2    |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                       | 13         | 3          | 2         | 2          | 9          | ..        | 11         | ..        | 2         | ..        | 3          | 62                       | 1          | 10                       |
| 250               | 3    |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                               | 96         | 79         | 9         | 21         | 56         | 10        | 90         | 1         | 2         | 3         | 97         | 2 128<br>1 150           | 91         | 1 975<br>1 150           |
| 251               | 4    |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                             | 126        | 121        | 29        | 16         | 73         | 8         | 123        | 1         | 1         | 1         | 144        | 4 158<br>1 349           | 134        | 3 253<br>611             |
| 252               | 5    |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                            | 91         | 27         | 12        | 18         | 61         | ..        | 60         | 28        | 3         | ..        | 14         | 362<br>82                | 10         | 508<br>82                |
| 253               | 6    |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                      | 131        | 119        | 25        | 38         | 67         | 1         | 84         | 38        | 2         | 7         | 213        | 9 732<br>4 479           | 160        | 7 962<br>5 806           |
| 254               | 7    |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                        | 17         | 15         | 10        | 2          | 5          | ..        | 12         | 3         | ..        | 2         | 22         | 8 316<br>8 000           | 11         | 8 223<br>8 000           |
| 255               | 8    |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                             | 23         | 21         | 10        | 2          | 7          | 4         | 23         | ..        | ..        | ..        | 55         | 69 237<br>69 205         | 49         | 69 205<br>69 205         |
| 256               | 0    |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                | 5          | 4          | ..        | 2          | 3          | ..        | 5          | ..        | ..        | ..        | 4          | 35<br>25                 | 4          | 65<br>25                 |
| 257               | 2-0  |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                             | <b>502</b> | <b>389</b> | <b>97</b> | <b>101</b> | <b>281</b> | <b>23</b> | <b>408</b> | <b>71</b> | <b>10</b> | <b>13</b> | <b>552</b> | <b>94 360<br/>83 930</b> | <b>460</b> | <b>91 201<br/>82 879</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Lombardia.

| MOTORI   |                            |         |                            |                                                           |                            |                              |                            |                    |                            |                               |                            | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |         |                            |           |            |           |
|----------|----------------------------|---------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|---------|----------------------------|-----------|------------|-----------|
| a vapore |                            | 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 | nelle imprese ove funzionano |                            |                    |                            |                               |                            | Maschi           | Fem- mine | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Totale                            | 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 | inferiore | supe-riore | inferiore |
|          |                            |         |                            |                                                           |                            |                              |                            |                    |                            |                               |                            |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |         | a 15 anni                  |           |            |           |

DI BRESCIA.

|    |              |    |           |    |            |     |        |    |        |     |        |        |     |    |       |     |     |    |        |       |        |       |        |
|----|--------------|----|-----------|----|------------|-----|--------|----|--------|-----|--------|--------|-----|----|-------|-----|-----|----|--------|-------|--------|-------|--------|
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..         | 2   | 160    | .. | ..     | 22  | 243    | 1 781  | 10  | .. | 26    | 3   | ..  | .. | 1 742  | 83    | 1 539  | 2     | 118    |
| .. | ..           | 4  | 154       | .. | ..         | 2   | 65     | .. | ..     | 56  | 577    | 2 966  | 63  | .. | 93    | 2   | 42  | .. | 2 766  | 186   | 2 475  | 4     | 101    |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..     | 3   | 5      | 925    | 33  | .. | 34    | 6   | 15  | .. | 837    | 140   | 685    | 2     | 10     |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..     | 9   | 200    | 494    | 7   | .. | 27    | ..  | 2   | .. | 458    | 17    | 441    | ..    | ..     |
| 39 | 190<br>11    | .. | ..        | 1  | 6          | 10  | 76     | .. | ..     | 46  | 180    | 8 391  | 71  | 13 | 76    | 125 | 9   | 24 | 8 073  | 19    | 275    | 1 750 | 6 029  |
| 3  | 99           | 1  | 32<br>16  | .. | ..         | 46  | 2 650  | .. | ..     | 34  | 1 659  | 4 986  | 21  | .. | 89    | 4   | 9   | .. | 4 863  | 139   | 1 046  | 907   | 2 771  |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..         | 1   | 52     | .. | ..     | 4   | 34     | 181    | 6   | .. | 3     | ..  | 9   | 2  | 161    | 4     | 66     | 13    | 78     |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..     | ..  | ..     | 16     | 1   | .. | 1     | ..  | ..  | .. | 14     | ..    | 2      | 6     | 6      |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..     | 1   | 30     | 14     | 1   | .. | ..    | ..  | ..  | .. | 13     | 4     | 3      | 6     | ..     |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..     | ..  | ..     | 22     | 1   | .. | ..    | 1   | ..  | .. | 20     | ..    | ..     | ..    | 20     |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..     | 32  | 176    | 1 144  | 10  | 1  | 29    | 19  | 2   | 2  | 1 081  | 1     | 74     | 170   | 336    |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..     | 2   | 3      | 197    | 8   | 2  | 12    | 4   | ..  | 5  | 166    | ..    | 15     | 42    | 109    |
| 3  | 1 000<br>513 | 5  | 243<br>73 | 1  | 200        | 11  | 848    | .. | ..     | 73  | 1 244  | 4 216  | 15  | .. | 132   | 7   | 2   | .. | 4 090  | 106   | 1 038  | 569   | 2 347  |
| 9  | 50           | 1  | 35        | 1  | 8          | 4   | 6 500  | .. | ..     | 50  | 2 881  | 733    | 18  | .. | 75    | 4   | 1   | 1  | 634    | 12    | 548    | 15    | 59     |
| 1  | 12           | .. | ..        | .. | ..         | 1   | 4      | .. | ..     | 17  | 60     | 351    | 10  | 1  | 28    | 2   | ..  | 2  | 308    | 14    | 217    | 10    | 67     |
| 4  | 14           | 1  | 6         | .. | ..         | ..  | ..     | 45 | 57 252 | 1   | 110    | 655    | 13  | .. | 196   | 4   | ..  | .. | 442    | 3     | 439    | ..    | ..     |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..         | 2   | 20     | .. | ..     | ..  | ..     | 318    | 5   | .. | 9     | ..  | 6   | .. | 298    | 12    | 286    | ..    | ..     |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..     | 1   | 15     | 101    | 1   | .. | ..    | ..  | ..  | .. | 100    | ..    | 100    | ..    | ..     |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..     | 6   | 6      | 25     | 5   | .. | 1     | ..  | ..  | .. | 19     | ..    | 8      | ..    | 11     |
| 1  | 50           | .. | ..        | 1  | 2          | ..  | ..     | .. | ..     | ..  | ..     | 527    | 14  | .. | 16    | ..  | 10  | .. | 487    | 38    | 438    | 2     | 9      |
| 5  | 148          | .. | ..        | 1  | 5          | 28  | 923    | .. | ..     | 90  | 1 093  | 3 877  | 113 | 7  | 172   | 17  | 52  | 11 | 3 495  | 205   | 1 934  | 202   | 1 154  |
| 7  | 653<br>219   | 2  | 33        | 1  | 219<br>219 | 13  | 757    | 1  | 130    | 282 | 1 942  | 8 718  | 155 | .. | 439   | 42  | 116 | 17 | 7 949  | 504   | 7 087  | 51    | 307    |
| .. | ..           | 4  | 154       | .. | ..         | 2   | 65     | .. | ..     | 68  | 782    | 4 385  | 103 | .. | 154   | 8   | 59  | .. | 4 061  | 343   | 3 601  | 6     | 111    |
| 45 | 1 289<br>541 | 6  | 275<br>89 | 2  | 206        | 68  | 3 626  | .. | ..     | 192 | 3 326  | 19 167 | 134 | 16 | 342   | 160 | 31  | 33 | 18 451 | 273   | 2 519  | 3 463 | 12 196 |
| 9  | 50           | 1  | 35        | 1  | 8          | 4   | 6 500  | .. | ..     | 50  | 2 881  | 733    | 18  | .. | 75    | 4   | 1   | 1  | 634    | 12    | 548    | 15    | 59     |
| 5  | 26           | 1  | 6         | .. | ..         | 1   | 4      | 45 | 57 252 | 18  | 170    | 1 006  | 23  | 1  | 224   | 6   | ..  | 2  | 750    | 17    | 656    | 10    | 67     |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..         | 2   | 20     | .. | ..     | 7   | 21     | 444    | 11  | .. | 10    | ..  | 6   | .. | 417    | 12    | 394    | ..    | 11     |
| 72 | 2 216<br>743 | 14 | 503<br>89 | 6  | 440<br>219 | 118 | 11 895 | 46 | 57 382 | 707 | 10 215 | 38 857 | 571 | 24 | 1 432 | 237 | 285 | 64 | 36 244 | 1 404 | 17 177 | 3 749 | 13 914 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |        | IMPRESE      |                                 |                                    |                      |                        |                                                 |                        |                       |               |                   |                         |                             |         |                             |
|-----------------------|--------------|--------|--------------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|
| NUMERI                |              | TITOLI | in complesso | appartenenti                    |                                    |                      |                        | il cui lavoro di solito                         |                        |                       |               | in complesso      |                         | idraulici                   |         |                             |
| ordi-nali             | siste-matici |        |              | che impie-gano motori meccanici | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente |               |                   | (esclusi gli elettrici) |                             |         |                             |
|                       |              |        |              |                                 | diviso in azioni                   | non diviso in azioni |                        |                                                 |                        | per 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 |
| delle sezioni         |              |        |              |                                 |                                    |                      |                        |                                                 |                        |                       |               |                   |                         |                             |         |                             |

3.3. — PROVINCIA

|    |        | Sottoclassi.                                                                                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |    |     |
|----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|
| 1  | 2-11   | Ricerche e miniere di piombo, zinco e argento. . . . .                                                | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1   | 18  | 1  | 18  |
| 6  | 2-21   | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione. . . . .                                   | 12 | 7  | 3  | 3  | 6  | .. | 12 | .. | .. | .. | 4   | 110 | .. | ..  |
| 7  | 2-22   | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie e simili. . . . .          | 4  | 1  | 1  | 3  | .. | .. | 3  | .. | 1  | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 8  | 2-23   | Cave di altri materiali per uso industriale . . . . .                                                 | 3  | 1  | .. | 2  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1   | 20  | .. | ..  |
| 9  | 2-24   | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                                     | 2  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 13 | 3-11   | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno. . . . .                          | 6  | 6  | .. | 2  | 4  | .. | 6  | .. | .. | .. | 2   | 48  | .. | ..  |
| 16 | 3-14   | Grossi lavori da falegname. . . . .                                                                   | 18 | 17 | .. | 3  | 15 | .. | 18 | .. | .. | .. | 3   | 21  | .. | ..  |
| 17 | 3-15   | Veicoli di legno . . . . .                                                                            | 4  | 4  | .. | 1  | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 18 | 3-16   | Barche e navi di legno . . . . .                                                                      | 4  | 2  | 1  | .. | 2  | 1  | 4  | .. | .. | .. | 2   | 30  | .. | ..  |
| 19 | 3-17   | Mobili ed oggetti artistici di legno. . . . .                                                         | 17 | 9  | .. | 4  | 13 | .. | 17 | .. | .. | .. | 2   | 23  | .. | ..  |
| 20 | 3-18   | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno . . . . .                                | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 3   | 11  | 3  | 11  |
|    |        |                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 4   |     |    | 4   |
| 21 | 3-19   | Truciolo . . . . .                                                                                    | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 23 | 3-10'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                | 3  | 2  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 24 | 3-10'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                                 | 4  | 4  | .. | .. | 4  | .. | 4  | .. | .. | .. | 6   | 25  | 6  | 25  |
| 25 | 3-21   | Canne, vinci, giunchi e simili. . . . .                                                               | 3  | .. | 1  | 1  | 1  | .. | 2  | 1  | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 31 | 3-32   | Pilatura e brillatura del riso; sgusciatura e brillatura di altri cereali . . . . .                   | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2   | 15  | 2  | 15  |
| 32 | 3-33   | Molini da cereali. . . . .                                                                            | 3  | 3  | 2  | 1  | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 33 | 3-34   | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                     | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 34 | 3-35   | Pastifici . . . . .                                                                                   | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 39 | 3-42   | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                   | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 40 | 3-43   | Frantoi da olio . . . . .                                                                             | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 43 | 3-46   | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del caffè. . . . .                      | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1   | 4   | 1  | 4   |
| 44 | 3-47   | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                             | 4  | 4  | .. | 3  | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | 1   | 10  | .. | ..  |
| 46 | 3-51   | Lavorazione del latte . . . . .                                                                       | 4  | 3  | .. | .. | 4  | .. | 4  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 47 | 3-52   | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi . . . . .     | 2  | 2  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 2   | 16  | .. | ..  |
| 50 | 3-55   | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                          | 3  | 2  | .. | 2  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 51 | 3-61   | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                          | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 52 | 3-62   | Concerie . . . . .                                                                                    | 8  | 7  | 2  | 5  | 1  | .. | 7  | 1  | .. | .. | 7   | 64  | 6  | 34  |
|    |        |                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 14  |     |    | 14  |
| 54 | 3-64   | Calzature di cuoio . . . . .                                                                          | 17 | 8  | 1  | 2  | 14 | .. | 17 | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 56 | 3-66   | Portafogli e articoli di pelle per valigeria . . . . .                                                | 4  | 4  | 1  | 2  | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 61 | 3-72   | Pasta di legno e cellulosa . . . . .                                                                  | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 3   | 47  | 3  | 47  |
| 62 | 3-73   | Fabbricazione di carta e cartone. . . . .                                                             | 27 | 27 | 4  | 7  | 16 | .. | 25 | 1  | 1  | .. | 60  | 887 | 48 | 618 |
|    |        |                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 116 |     |    | 112 |
| 63 | 3-74   | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                 | 7  | 3  | 2  | .. | 5  | .. | 7  | .. | .. | .. | 1   | 30  | .. | ..  |
| 64 | 3-75   | Cartoleria . . . . .                                                                                  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 66 | 3-82   | Pottini, forcelle e simili . . . . .                                                                  | 9  | 9  | 1  | 4  | 4  | .. | 9  | .. | .. | .. | 7   | 90  | 5  | 45  |
|    |        |                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 50  |     |    | 15  |
| 67 | 3-83   | Bottoni. . . . .                                                                                      | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 68 | 3-84   | Articoli per fumatori . . . . .                                                                       | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1   | 8   | 1  | 8   |
| 73 | 3-02   | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi. . . . . | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 74 | 3-03   | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei prodotti e delle spoglie animali. . . . . | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2   | 41  | 1  | 6   |
|    |        |                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 6   |     |    | 6   |
| 75 | 4-11   | Produzione della ghisa, del ferro e dell'acciaio. . . . .                                             | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2   | 600 | .. | ..  |
| 76 | 4-12   | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                     | 17 | 17 | 2  | 1  | 14 | .. | 16 | 1  | .. | .. | 27  | 547 | 25 | 528 |
| 78 | 4-22   | Prime lavorazioni degli altri metalli. . . . .                                                        | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 4   | 20  | 4  | 20  |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Lombardia.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |                             |         |                             |         |                             | PERSONE OCCUPATE |                               |  |                                                        |        |                                   |           |         |         |                             |           |           |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|------------------|-------------------------------|--|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|-----------|---------|---------|-----------------------------|-----------|-----------|
| a vapore |                             | 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    |
| Nu-mero  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | 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 | inferiore | superiore |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |                             |         |                             |         |                             |                  |                               |  |                                                        |        |                                   | a 15 anni |         |         |                             |           |           |

DI COMO.

|    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |       |    |    |    |    |    |       |     |     |     |     |
|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 31    | 1     | .. | 3  | .. | .. | .. | 27    | ..  | 27  | ..  | ..  |
| 2  | 35  | 1  | 25 | 1  | 50 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5  | 87    | 322   | 17 | .. | 14 | .. | .. | 291   | 12  | 265 | ..  | 14  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 24    | 114   | 8  | .. | 11 | .. | 4  | 91    | ..  | 41  | ..  | 50  |
| .. | ..  | 1  | 20 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 57    | 3  | .. | 6  | .. | .. | 48    | ..  | 48  | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 10    | 32    | 2  | .. | 1  | .. | .. | 29    | 1   | 28  | ..  | ..  |
| 2  | 48  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 8  | 60    | 110   | 10 | .. | 11 | .. | 1  | 88    | 3   | 85  | ..  | ..  |
| 2  | 9   | 1  | 12 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 29 | 169   | 348   | 21 | 1  | 12 | 1  | 7  | 300   | 39  | 213 | 5   | 43  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5  | 8     | 65    | 4  | .. | .. | .. | 8  | 53    | 14  | 39  | ..  | ..  |
| 2  | 30  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 6  | 21    | 141   | 5  | .. | 4  | .. | .. | 132   | 4   | 128 | ..  | ..  |
| 1  | 20  | .. | .. | 1  | 3  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 13 | 65    | 419   | 24 | .. | 8  | 1  | 25 | 361   | 52  | 308 | ..  | 6   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1     | 79    | 2  | .. | .. | .. | 1  | 75    | 3   | 64  | 2   | 6   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 35    | 1  | .. | .. | .. | 2  | 32    | ..  | 32  | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 8     | 52    | 4  | .. | 1  | .. | .. | 46    | 9   | 37  | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 12    | 95    | 8  | .. | 2  | .. | 6  | 79    | 12  | 67  | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 87    | 3  | .. | 2  | .. | 2  | 79    | 23  | 49  | 3   | 4   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 30    | 32    | 1  | .. | 3  | .. | 2  | 26    | 2   | 24  | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 8  | 275   | 114   | 5  | .. | 17 | .. | 4  | 88    | ..  | 84  | ..  | 4   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4  | 24    | 14    | 1  | .. | 1  | .. | .. | 12    | ..  | 12  | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 9     | 19    | 1  | .. | 2  | .. | .. | 16    | ..  | 16  | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 28    | 1  | .. | 1  | 2  | .. | 23    | 1   | 6   | 4   | 12  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 50    | 38    | 1  | .. | 2  | .. | 2  | 33    | ..  | 29  | ..  | 4   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 15    | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 11    | ..  | 3   | ..  | 8   |
| 1  | 10  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5  | 19    | 111   | 8  | .. | 10 | 1  | .. | 91    | 2   | 50  | 4   | 35  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4  | 61    | 106   | 3  | 1  | 6  | 1  | 8  | 86    | 2   | 60  | 12  | 12  |
| 2  | 16  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4  | 24    | 50    | 4  | .. | 7  | .. | 2  | 37    | ..  | 37  | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 2     | 59    | 4  | .. | 8  | 1  | .. | 46    | 4   | 32  | ..  | 10  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 10    | 40    | 4  | .. | .. | .. | .. | 36    | 2   | 12  | 2   | 20  |
| 1  | 30  | .. | .. | .. | .. | 2  | 11 | .. | .. | .. | .. | 8  | 42    | 222   | 12 | .. | 7  | 1  | 1  | 201   | 4   | 159 | 3   | 35  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 11 | 76    | 792   | 23 | 1  | 24 | 3  | 9  | 730   | 29  | 331 | 68  | 302 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 6  | 11    | 308   | 4  | .. | 17 | 7  | 2  | 276   | 23  | 126 | 20  | 107 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 7  | 21    | 71    | 3  | .. | .. | .. | 2  | 66    | 3   | 36  | ..  | 27  |
| 12 | 269 | .. | .. | .. | .. | 8  | 92 | .. | .. | .. | .. | 85 | 1 797 | 1 327 | 33 | 1  | 52 | 3  | 8  | 1 229 | 32  | 710 | 75  | 412 |
| .. | ..  | 1  | 30 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 8  | 32    | 281   | 8  | .. | 10 | 1  | 1  | 260   | 6   | 62  | 56  | 136 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 15    | 1  | .. | 1  | .. | 1  | 12    | 5   | 7   | ..  | ..  |
| 2  | 45  | .. | .. | .. | .. | 1  | 40 | .. | .. | .. | .. | 33 | 272   | 1 284 | 23 | .. | 25 | .. | 5  | 1 229 | 105 | 374 | 277 | 473 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 4     | 28    | 3  | .. | 1  | .. | 1  | 23    | ..  | ..  | 7   | 16  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 12 | 31    | 180   | 1  | .. | 2  | .. | 2  | 175   | 22  | 111 | 8   | 34  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 50    | 23    | 1  | .. | 3  | .. | .. | 19    | ..  | 19  | ..  | ..  |
| .. | ..  | 1  | 35 | .. | .. | 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 84    | 3  | .. | 4  | .. | 3  | 74    | ..  | 74  | ..  | ..  |
| 2  | 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 8  | 45    | 310   | 1  | .. | 5  | .. | .. | 304   | ..  | 304 | ..  | ..  |
| 1  | 3   | 1  | 16 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 25 | 140   | 929   | 17 | .. | 25 | 1  | 9  | 874   | 50  | 759 | 4   | 61  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1     | 47    | 2  | .. | .. | .. | 1  | 44    | 5   | 37  | ..  | 2   |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESSE |                      |                                          |                               |                                 |  |                                                                                     |                                  |                          |  | in complesso               |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|----------|----------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                             |                               |                                 |  | il cui lavoro di solito                                                             |                                  |                          |  | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |             |                                           |
|                       |                 |                  |          |                      | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private |  | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni |                                  | è sospeso<br>annualmente |  |                            |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |          |                      | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |  | con-<br>tinua<br>per<br>più di 3<br>mesi                                            | per<br>da<br>più<br>di 6<br>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 |

Segue 3.3. — PROVINCIA

|     |       |                                                                                                                                                            |     |     |    |     |     |    |     |    |    |    |     |              |     |              |
|-----|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|----|----|-----|--------------|-----|--------------|
| 79  | 4.31  | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                                         | 3   | 3   | .. | 1   | 2   | .. | 3   | .. | .. | .. | 2   | 5            | 2   | 5            |
| 80  | 4.32  | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                                     | 3   | 1   | .. | 2   | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 81  | 4.33  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                             | 1   | ..  | .. | ..  | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 82  | 4.34  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                                   | 11  | 11  | .. | 5   | 6   | .. | 11  | .. | .. | .. | 3   | 115<br>82    | 3   | 115<br>82    |
| 83  | 4.35  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta. . . . .                                                                                   | 6   | 1   | .. | 2   | 4   | .. | 6   | .. | .. | .. | 1   | 3            | 1   | 3            |
| 86  | 4.38  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere. . . . .                                                                                            | 7   | 7   | 1  | 1   | 5   | .. | 7   | .. | .. | .. | 5   | 51<br>25     | 4   | 23<br>17     |
| 91  | 4.41  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria. . . . .                                                  | 26  | 26  | 2  | 2   | 21  | 1  | 26  | .. | .. | .. | 14  | 111<br>19    | 13  | 80<br>19     |
| 92  | 4.42  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                             | 5   | 4   | 2  | ..  | ..  | 3  | 5   | .. | .. | .. | 1   | 30<br>30     | 1   | 30<br>30     |
| 93  | 4.43  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                     | 2   | 2   | 1  | ..  | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 1   | 35<br>2      | ..  | ..           |
| 96  | 4.40  | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                        | 1   | 1   | 1  | ..  | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | 1   | 130<br>25    | ..  | ..           |
| 97  | 4.51  | Apparecchi e strumenti fisici di precisione . . . . .                                                                                                      | 1   | 1   | .. | ..  | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 98  | 4.52  | Pesi e misure comuni. . . . .                                                                                                                              | 1   | 1   | .. | ..  | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 99  | 4.53  | Orologi. . . . .                                                                                                                                           | 5   | 4   | .. | 1   | 4   | .. | 5   | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 101 | 4.55  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                      | 2   | 1   | 1  | ..  | ..  | 1  | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 103 | 4.57  | Armi da fuoco e proiettili speciali. . . . .                                                                                                               | 1   | 1   | .. | 1   | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 104 | 4.58  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                     | 9   | 8   | 1  | 1   | 7   | .. | 9   | .. | .. | .. | 4   | 47<br>6      | 4   | 47<br>6      |
| 105 | 4.59  | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                              | 1   | 1   | 1  | ..  | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 108 | 4.61  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche . . . . . | 37  | 37  | 2  | 11  | 24  | .. | 36  | 1  | .. | .. | 55  | 330<br>2     | 55  | 330<br>2     |
| 109 | 4.62  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                                          | 5   | 4   | 1  | ..  | 4   | .. | 5   | .. | .. | .. | 2   | 26           | 2   | 26           |
| 111 | 5.12  | Macinazione dei minerali. . . . .                                                                                                                          | 3   | 3   | .. | 2   | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 7   | 45           | 7   | 45           |
| 112 | 5.13  | Lavori da scalpellino e segatura di pietre . . . . .                                                                                                       | 2   | 1   | .. | 1   | 1   | .. | 1   | 1  | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 113 | 5.14  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                         | 2   | 1   | .. | 1   | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 114 | 5.15  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                | 20  | 8   | 2  | 9   | 9   | .. | 19  | 1  | .. | .. | 6   | 53           | 4   | 15           |
| 115 | 5.16  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                       | 42  | 21  | 2  | 20  | 20  | .. | 36  | 2  | 3  | 1  | 10  | 340          | ..  | ..           |
| 116 | 5.17  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                   | 7   | 5   | 1  | 2   | 4   | .. | 7   | .. | .. | .. | 3   | 41<br>29     | 3   | 41<br>29     |
| 117 | 5.18  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                            | 3   | 3   | 1  | ..  | 2   | .. | 3   | .. | .. | .. | 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 . . . . .                   | 16  | 4   | .. | 6   | 10  | .. | 14  | 2  | .. | .. | 1   | 288<br>288   | 1   | 288<br>288   |
| 120 | 5.21* | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                            | 71  | 3   | .. | 10  | 60  | 1  | 61  | 6  | 3  | 1  | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 122 | 5.23* | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo . . . . .                                                                 | 6   | 3   | 2  | ..  | 3   | 1  | 6   | .. | .. | .. | 1   | 38<br>38     | 1   | 38<br>38     |
| 126 | 5.33* | Costruzione e manutenzione delle strade. . . . .                                                                                                           | 7   | 1   | .. | 2   | 5   | .. | 7   | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 129 | 6.11  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei cascani di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete. . . . .                    | 1   | ..  | .. | ..  | 1   | .. | ..  | 1  | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 130 | 6.12  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                                     | 445 | 427 | 22 | 124 | 298 | 1  | 350 | 93 | 1  | 1  | 413 | 2 832<br>337 | 301 | 2 242<br>273 |
| 131 | 6.13  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                             | 74  | 61  | 18 | 20  | 35  | 1  | 69  | 4  | .. | 1  | 37  | 1 598<br>897 | 13  | 266<br>169   |
| 132 | 6.14  | Candeggio, tintura e stampa della seta. . . . .                                                                                                            | 12  | 12  | 4  | 6   | 2   | .. | 12  | .. | .. | .. | 8   | 394<br>106   | ..  | ..           |
| 134 | 6.22  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                                | 8   | 8   | 4  | 2   | 2   | .. | 8   | .. | .. | .. | 10  | 1 687<br>532 | 8   | 1 262<br>157 |
| 135 | 6.23  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                             | 60  | 54  | 10 | 13  | 37  | .. | 58  | 1  | 1  | .. | 19  | 801<br>247   | 12  | 316<br>145   |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE,

provincia.

Lombardia.

| MOTORI   |                              |         |                              |                                                           |                              |                              |                              |                    |                               |         |                              | PERSONE OCCUPATE |  |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |           |                     |           |                     |  |
|----------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|------------------------------|------------------|--|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|--|
| a vapore |                              | 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             |           | di età              |  |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              | e consumata                  |                              | ma non è consumata | è consumata                   |         |                              |                  |  |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |           |                     |           |                     |  |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              | nelle imprese ove funzionano |                              |                    |                               |         |                              |                  |  |                          |           |                                                        |           |                                   |           | Totale |           | inferiore a 15 anni |           | superiore a 15 anni |  |
| Nu-mero  | Potenza in cavalli di-ناميци | Nu-mero | Potenza in cavalli di-ناميци | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-ناميци | Nu-mero                      | Potenza in cavalli di-ناميци | Nu-mero            | Potenza in cavalli di-ناميци  | Nu-mero | Potenza in cavalli di-ناميци |                  |  | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine | Totale | inferiore | superiore           | inferiore | superiore           |  |

DI COMO.

|     |     |     |     |     |    |     |     |     |    |       |       |        |        |     |     |     |     |     |    |        |     |       |       |        |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-------|-------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|----|--------|-----|-------|-------|--------|
| ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | .. | 3     | 7     | 50     | 4      | ..  | ..  | 1   | ..  | ..  | .. | 45     | 5   | 40    | ..    | ..     |
| ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | .. | 1     | 2     | 52     | 4      | ..  | ..  | 2   | ..  | ..  | .. | 46     | 4   | 42    | ..    | ..     |
| ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | .. | ..    | ..    | 14     | 1      | ..  | ..  | 1   | ..  | ..  | .. | 12     | 4   | 8     | ..    | ..     |
| ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | .. | 1   | 40  | 1   | 25 | 13    | 127   | 673    | 12     | ..  | 23  | 1   | 4   | 1   | .. | 632    | 56  | 329   | 58    | 189    |
| ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | .. | 3     | 10    | 186    | 7      | ..  | 3   | 1   | 1   | ..  | .. | 174    | 4   | 57    | 26    | 87     |
| ..  | ..  | 1   | 28  | 8   | .. | 5   | 21  | ..  | .. | 17    | 58    | 334    | 7      | ..  | 10  | ..  | 7   | ..  | .. | 310    | 35  | 271   | ..    | 4      |
| ..  | ..  | 1   | 31  | ..  | .. | 2   | 15  | ..  | .. | 44    | 141   | 1 162  | 41     | ..  | 39  | 6   | 16  | 4   | .. | 1 056  | 125 | 862   | 2     | 67     |
| ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | .. | 4   | 24  | ..  | .. | 22    | 120   | 179    | 4      | ..  | 21  | ..  | ..  | ..  | .. | 154    | 1   | 153   | ..    | ..     |
| ..  | ..  | 1   | 35  | 2   | .. | 1   | 2   | ..  | .. | 12    | 99    | 296    | 2      | ..  | 6   | ..  | 3   | ..  | .. | 285    | 11  | 259   | ..    | 15     |
| 1   | 130 | 25  | ..  | ..  | .. | 2   | 20  | ..  | .. | 3     | 25    | 255    | 3      | ..  | 12  | ..  | ..  | ..  | .. | 240    | 2   | 237   | ..    | 1      |
| ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | .. | 1     | 2     | 13     | 1      | ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | .. | 12     | ..  | 1     | 6     | 5      |
| ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | .. | 1     | 1     | 13     | 2      | ..  | ..  | ..  | 1   | ..  | .. | 10     | ..  | 10    | ..    | ..     |
| ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | .. | 4     | 18    | 136    | 6      | ..  | 1   | ..  | 1   | ..  | .. | 128    | 13  | 67    | 11    | 37     |
| ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | .. | 1     | 2     | 30     | 3      | ..  | 5   | ..  | ..  | ..  | .. | 22     | 3   | 19    | ..    | ..     |
| ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | .. | 1     | 15    | 72     | 1      | ..  | 3   | ..  | ..  | ..  | .. | 68     | 8   | 60    | ..    | ..     |
| ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | .. | 1   | 5   | ..  | .. | 31    | 233   | 489    | 11     | 1   | 27  | 4   | 4   | ..  | .. | 442    | 52  | 327   | 13    | 50     |
| ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | .. | 11    | 10    | 42     | 1      | ..  | 1   | ..  | ..  | ..  | .. | 40     | 10  | 28    | ..    | 2      |
| ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | .. | 1   | 2   | ..  | .. | 76    | 775   | 1 825  | 49     | ..  | 82  | 3   | 11  | 9   | .. | 1 671  | 115 | 1 320 | 29    | 207    |
| ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | .. | 6     | 21    | 161    | 5      | ..  | 11  | ..  | ..  | 1   | .. | 144    | 10  | 123   | 3     | 8      |
| ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | .. | 1     | 30    | 54     | 3      | ..  | 7   | ..  | ..  | ..  | .. | 44     | ..  | 29    | ..    | 15     |
| ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | .. | 1     | 2     | 44     | 3      | ..  | ..  | ..  | 2   | ..  | .. | 39     | 5   | 34    | ..    | ..     |
| ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | .. | 1     | 4     | 34     | 2      | ..  | 1   | ..  | 4   | ..  | .. | 27     | 4   | 9     | 3     | 11     |
| ..  | ..  | 2   | 38  | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | .. | 19    | 425   | 515    | 24     | 1   | 28  | 2   | 4   | ..  | .. | 456    | 4   | 428   | ..    | 24     |
| 3   | 64  | 7   | 276 | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | .. | 20    | 465   | 1 796  | 56     | 2   | 35  | ..  | 30  | 4   | .. | 1 669  | 128 | 1 502 | 2     | 37     |
| ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | .. | 1   | 26  | ..  | .. | 33    | 159   | 1 025  | 10     | ..  | 39  | 1   | 4   | 2   | .. | 969    | 47  | 602   | 55    | 265    |
| ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | .. | 27    | 9     | 361    | 3      | ..  | 12  | ..  | 6   | ..  | .. | 340    | 24  | 283   | 5     | 28     |
| ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | .. | 1   | 290 | ..  | .. | 13    | 889   | 631    | 19     | ..  | 17  | ..  | 11  | ..  | .. | 584    | 18  | 531   | ..    | 35     |
| ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | .. | 3     | 4     | 3 082  | 107    | ..  | 50  | 1   | 53  | ..  | .. | 2 871  | 437 | 2 434 | ..    | ..     |
| ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | .. | 2   | 30  | ..  | .. | 13    | 141   | 597    | 3      | ..  | 18  | 1   | ..  | 1   | .. | 574    | 6   | 568   | ..    | ..     |
| ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | .. | 1     | 1     | 268    | 8      | ..  | 10  | ..  | 2   | ..  | .. | 248    | 14  | 234   | ..    | ..     |
| ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | .. | ..    | ..    | 73     | 1      | ..  | 1   | 1   | ..  | ..  | .. | 70     | ..  | ..    | ..    | 70     |
| 107 | 561 | 64  | 3   | 12  | 2  | 17  | 36  | 267 | 2  | 35    | 258   | 937    | 32 113 | 362 | 72  | 205 | 510 | 56  | 78 | 30 830 | 228 | 2 301 | 6 028 | 22 273 |
| 17  | 877 | 446 | 5   | 165 | 2  | 290 | 23  | 717 | .. | 2 020 | 1 045 | 11 851 | 85     | 3   | 142 | 151 | 23  | 104 | .. | 11 343 | 91  | 1 027 | 1 905 | 8 320  |
| 7   | 372 | 106 | 1   | 22  | .. | ..  | 4   | 87  | .. | 50    | 345   | 1 839  | 28     | 1   | 80  | 15  | 3   | ..  | .. | 1 712  | 28  | 1 293 | 24    | 367    |
| 2   | 425 | 375 | ..  | ..  | .. | ..  | 5   | 375 | .. | 10    | 940   | 2 271  | 11     | 1   | 57  | 6   | 2   | ..  | .. | 2 194  | 57  | 628   | 342   | 1 167  |
| 5   | 385 | 87  | 2   | 100 | 15 | ..  | 8   | 198 | .. | 132   | 1 587 | 5 517  | 68     | 3   | 123 | 26  | 29  | 18  | .. | 5 250  | 150 | 1 420 | 783   | 2 897  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

B. — Nelle

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                         |                          |                                |                     | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso                              | appartenenti                             |                               |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |                 |                  |         |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                |                     |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |         | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     |                         |                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi           |                                           |             |                                           |

Segue 3.3. — PROVINCIA

|                |       |                                                                                                                                                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |             |    |            |
|----------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------|----|------------|
| 139            | 6.33  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                            | 3  | 2  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 143            | 6.43  | Tessitura del lino . . . . .                                                                                                                                         | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 16          | 1  | 8          |
| 146            | 6.52  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                                                 | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | 25          | 1  | 25         |
| 150            | 6.62  | Tessitura della juta . . . . .                                                                                                                                       | 3  | 3  | 2  | .. | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 30          | .. | ..         |
| 155            | 6.81  | Nastri, passamani, spighe, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                                               | 4  | 4  | .. | 3  | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | 1  | 25          | .. | ..         |
| 156            | 6.82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                                           | 6  | 3  | .. | 1  | 4  | 1  | 6  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 157            | 6.83  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                                           | 3  | .. | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 159            | 6.85  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                                         | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 60<br>60    | 1  | 60<br>60   |
| 161            | 6.87  | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                                                                                                                       | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 165            | 6.91  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                                            | 5  | 3  | .. | 1  | 4  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 166            | 6.92  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                                   | 12 | .. | .. | 4  | 8  | .. | 11 | 1  | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 168            | 6.94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                    | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 169            | 6.95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                              | 9  | 4  | .. | 5  | 4  | .. | 8  | .. | 1  | .. | 1  | 5<br>1      | .. | ..         |
| 171            | 6.101 | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                                         | 18 | 17 | 8  | 6  | 4  | .. | 17 | 1  | .. | .. | 14 | 1999<br>583 | 9  | 474<br>45  |
| 172            | 6.102 | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                                                 | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 62          | 1  | 50         |
| 179            | 7.17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                               | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 180            | 7.18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                               | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 9           | .. | ..         |
| 186            | 7.114 | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                         | 6  | 6  | .. | 1  | 5  | .. | 6  | .. | .. | .. | 5  | 69<br>38    | 4  | 54<br>38   |
| 187            | 7.115 | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                          | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 188            | 7.116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                               | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 80<br>15    | .. | ..         |
| 191            | 7.119 | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                            | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 12          | 2  | 12         |
| 192            | 7.110 | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                 | 2  | 2  | 1  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 3  | 26<br>5     | 1  | 20<br>5    |
| 193            | 8.11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . . | 22 | 21 | 7  | 4  | 11 | .. | 22 | .. | .. | .. | 1  | 38          | .. | ..         |
| 195            | 8.13  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                          | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 10          | .. | ..         |
| 197            | 8.21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                          | 10 | 6  | 4  | 1  | 4  | 1  | 10 | .. | .. | .. | 8  | 146<br>125  | 2  | 125<br>125 |
| 198            | 10.11 | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                   | 6  | 2  | .. | 5  | 1  | .. | 6  | .. | .. | .. | 2  | 10          | 1  | 3          |
| 199            | 10.12 | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                 | 5  | 2  | 1  | 2  | 2  | .. | 5  | .. | .. | .. | 1  | 30          | .. | ..         |
| 201            | 10.31 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                        | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 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 . . . . . | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 204            | 10.51 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                   | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 205            | 10.61 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                               | 3  | 3  | 1  | .. | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 207            | 10.71 | 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 . . . . .                                                                                                                                         | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 18          | 1  | 18         |
| 209            | 2.2   | Cave . . . . .                                                                                                                                                       | 21 | 10 | 4  | 9  | 8  | .. | 20 | .. | 1  | .. | 5  | 130         | .. | ..         |
| 211            | 3.1   | Legno . . . . .                                                                                                                                                      | 59 | 46 | 1  | 10 | 47 | 1  | 59 | .. | .. | .. | 18 | 158<br>4    | 9  | 36<br>4    |
| 212            | 3.2   | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                  | 3  | .. | 1  | 1  | 1  | .. | 2  | 1  | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 213            | 3.3   | Cereali . . . . .                                                                                                                                                    | 6  | 6  | 3  | 1  | 2  | .. | 6  | .. | .. | .. | 2  | 15          | 2  | 15         |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Lombardia.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               | PERSONE OCCUPATE            |        |                              |         |                                                        |         |                                   |         |        |         |        |           |        |         |        |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|------------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|---------|--------|-----------|--------|---------|--------|
| a vapore |                             | 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 | Maschi |                              |         |                                                        |         |                                   |         |        | Femmine | Maschi | Femmine   | Maschi | Femmine | Totale |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |        | nelle imprese ove funzionano |         |                                                        |         |                                   |         |        |         |        |           |        |         |        |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |        |                              |         |                                                        |         |                                   |         |        |         |        | a 15 anni |        |         |        |

DI COMO.

|    |      |    |    |    |     |    |     |    |     |     |      |      |    |    |    |    |    |    |      |     |      |     |      |
|----|------|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|------|------|----|----|----|----|----|----|------|-----|------|-----|------|
| .. | ..   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 2   | 17   | 134  | 3  | .. | 3  | 1  | 3  | .. | 124  | 6   | 67   | 5   | 46   |
| 1  | 8    | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 2   | 5    | 46   | 2  | .. | 1  | .. | .. | .. | 43   | ..  | 25   | 6   | 12   |
| .. | ..   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..   | 25   | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 24   | ..  | 2    | 2   | 20   |
| 1  | 30   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 7   | 40   | 281  | 6  | .. | 4  | .. | .. | .. | 271  | 10  | 178  | 27  | 56   |
| 1  | 25   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 14  | 80   | 691  | 6  | .. | 20 | 6  | 1  | .. | 658  | 27  | 162  | 89  | 380  |
| .. | ..   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 3   | 3    | 235  | 5  | 1  | 2  | 5  | .. | 1  | 221  | 30  | 20   | 76  | 95   |
| .. | ..   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..   | 99   | 3  | 2  | 3  | 4  | .. | 2  | 85   | ..  | ..   | 38  | 47   |
| .. | ..   | .. | .. | .. | ..  | 2  | 50  | .. | ..  | ..  | ..   | 165  | 1  | .. | 4  | .. | 1  | .. | 159  | 6   | 18   | 27  | 108  |
| .. | ..   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 6   | 13   | 37   | 2  | .. | 3  | .. | .. | 2  | 30   | 1   | 15   | 2   | 12   |
| .. | ..   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 3   | 13   | 205  | 4  | 2  | 3  | 5  | 1  | 1  | 189  | 4   | 3    | 45  | 137  |
| .. | ..   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..   | 281  | 17 | 6  | 21 | 7  | 1  | 3  | 176  | 6   | 66   | 16  | 88   |
| .. | ..   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..   | 13   | 1  | .. | 2  | .. | 2  | .. | 8    | ..  | 6    | 1   | 1    |
| 1  | 5    | .. | .. | .. | ..  | 1  | 1   | .. | ..  | 20  | 11   | 192  | 14 | 1  | 10 | 2  | .. | 3  | 162  | 9   | 26   | 31  | 96   |
| 4  | 1275 | .. | .. | 1  | 250 | 9  | 471 | .. | ..  | 110 | 1802 | 5019 | 21 | 1  | 95 | 10 | 4  | 3  | 4885 | 178 | 1276 | 651 | 2780 |
| .. | ..   | 1  | 12 | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..   | 69   | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 66   | ..  | 7    | 9   | 50   |
| .. | ..   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 15  | 200  | 179  | 1  | .. | 6  | .. | .. | .. | 172  | ..  | 91   | 21  | 60   |
| 1  | 9    | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 1   | 2    | 13   | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 12   | ..  | 12   | ..  | ..   |
| 1  | 15   | .. | .. | .. | ..  | 6  | 30  | .. | ..  | 5   | 16   | 418  | 7  | .. | 12 | 1  | 2  | .. | 396  | 2   | 98   | 10  | 291  |
| .. | ..   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 3   | 1    | 16   | 3  | .. | 2  | .. | .. | .. | 11   | ..  | 11   | ..  | ..   |
| 1  | 80   | .. | .. | .. | ..  | 4  | 12  | .. | ..  | ..  | ..   | 46   | 1  | .. | 4  | 1  | .. | .. | 40   | 4   | 20   | 4   | 12   |
| .. | ..   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..   | 14   | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 12   | ..  | 12   | ..  | ..   |
| 2  | 6    | .. | .. | .. | ..  | 1  | 4   | .. | ..  | 2   | 2    | 40   | 2  | .. | 2  | .. | 2  | .. | 84   | ..  | 27   | 1   | 6    |
| .. | ..   | .. | .. | 1  | 33  | .. | ..  | .. | ..  | 56  | 96   | 898  | 30 | 5  | 44 | 6  | 6  | 1  | 806  | 95  | 476  | 69  | 186  |
| .. | ..   | .. | .. | 1  | 10  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..   | 51   | 1  | .. | 3  | 6  | 1  | .. | 40   | 1   | 18   | ..  | 21   |
| 5  | 17   | 1  | 4  | .. | ..  | .. | ..  | 3  | 100 | 26  | 189  | 426  | 11 | .. | 56 | 6  | 2  | 1  | 350  | ..  | 344  | ..  | 6    |
| 1  | 7    | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..   | 180  | 7  | .. | 10 | .. | 3  | .. | 160  | 5   | 155  | ..  | ..   |
| 1  | 30   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 5   | 47   | 229  | 9  | .. | 11 | 3  | 2  | .. | 204  | 10  | 190  | ..  | 4    |
| .. | ..   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 2   | 4    | 19   | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | 15   | ..  | 15   | ..  | ..   |
| .. | ..   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..   | 13   | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 12   | 2   | 9    | ..  | 1    |
| .. | ..   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 2   | 6    | 33   | 1  | .. | 4  | 1  | .. | .. | 27   | ..  | 11   | 7   | 9    |
| .. | ..   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 4   | 13   | 79   | 3  | .. | 6  | 2  | 2  | .. | 66   | 19  | 40   | ..  | 7    |
| .. | ..   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..   | 56   | 1  | .. | 3  | .. | 2  | .. | 50   | ..  | 50   | ..  | ..   |
| .. | ..   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..   | 31   | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 27   | ..  | 27   | ..  | ..   |
| 2  | 35   | 2  | 45 | 1  | 50  | .. | ..  | .. | ..  | 8   | 121  | 525  | 30 | .. | 32 | .. | 4  | .. | 459  | 13  | 382  | ..  | 64   |
| 7  | 107  | 1  | 12 | 1  | 3   | 1  | 4   | .. | ..  | 66  | 344  | 1339 | 79 | 1  | 38 | 2  | 50 | 3  | 1166 | 136 | 968  | 7   | 55   |
| .. | ..   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..   | 87   | 3  | .. | 2  | .. | 2  | 1  | 79   | 23  | 49   | 3   | 4    |
| .. | ..   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 16  | 338  | 179  | 8  | .. | 23 | .. | 6  | .. | 142  | 2   | 136  | ..  | 4    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |                  | IMPRESE                         |                                    |                        |                        |                                                 |                       |  |  |                         |                             | in complesso |                             | idraulici |  |
|-----------------------|--------------|------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------|--|--|-------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso     | appartenenti                    |                                    |                        |                        | il cui lavoro di solito                         |                       |  |  | (esclusi gli elettrici) |                             |              |                             |           |  |
|                       |              |                  | che impie-gano motori meccanici | a società commerciali con capitale |                        | ad altre ditte private | allo stato, a provincia, a comuni, a fondazioni | è sospeso annualmente |  |  | Numero                  | Potenza in cavalli dinamici | Numero       | Potenza in cavalli dinamici |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici | diviso in azioni | non diviso in azioni            |                                    | con-tinua tutto l'anno | per non più di 3 mesi  | da 3 a 6 mesi                                   | per più di 6 mesi     |  |  |                         |                             |              |                             |           |  |

Segue 3.3. — PROVINCIA

|     |     |                                                                                                                                                                                                                      |     |     |    |     |     |    |     |    |    |    |     |                |     |              |
|-----|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|----|----|-----|----------------|-----|--------------|
| 214 | 3.4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                                                      | 7   | 6   | .. | 4   | 3   | .. | 6   | 1  | .. | .. | 2   | 14             | 1   | 4            |
| 215 | 3.5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 9   | 7   | .. | 4   | 5   | .. | 9   | .. | .. | .. | 2   | 16             | ..  | ..           |
| 216 | 3.6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                                            | 30  | 20  | 4  | 10  | 16  | .. | 29  | 1  | .. | .. | 7   | 64<br>14       | 6   | 34<br>14     |
| 217 | 3.7 | Carta . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 37  | 32  | 6  | 8   | 23  | .. | 35  | 1  | 1  | .. | 64  | 964<br>116     | 51  | 665<br>112   |
| 218 | 3.8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                                           | 12  | 12  | 1  | 5   | 6   | .. | 12  | .. | .. | .. | 8   | 98<br>50       | 6   | 53<br>15     |
| 219 | 3.0 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                     | 2   | 2   | 1  | ..  | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 2   | 41<br>6        | 1   | 6<br>6       |
| 220 | 4.1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                                                       | 18  | 18  | 3  | 1   | 14  | .. | 17  | 1  | .. | .. | 29  | 1 147          | 25  | 528          |
| 221 | 4.2 | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                                                         | 2   | 2   | .. | 1   | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 4   | 20             | 4   | 20           |
| 222 | 4.3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                                  | 31  | 23  | 1  | 11  | 19  | .. | 31  | .. | .. | .. | 11  | 174<br>107     | 10  | 146<br>99    |
| 223 | 4.4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                                              | 34  | 33  | 6  | 2   | 22  | 4  | 34  | .. | .. | .. | 17  | 306<br>76      | 14  | 110<br>49    |
| 224 | 4.5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                                            | 20  | 17  | 3  | 3   | 13  | 1  | 20  | .. | .. | .. | 4   | 47<br>6        | 4   | 47<br>6      |
| 225 | 4.0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                     | 42  | 41  | 3  | 11  | 28  | .. | 41  | 1  | .. | .. | 57  | 356<br>2       | 57  | 356<br>2     |
| 226 | 5.1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                    | 95  | 46  | 6  | 41  | 48  | .. | 85  | 6  | 3  | 1  | 28  | 797<br>317     | 16  | 419<br>317   |
| 227 | 5.2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                       | 77  | 6   | 2  | 10  | 63  | 2  | 67  | 6  | 3  | 1  | 1   | 38<br>38       | 1   | 38<br>38     |
| 228 | 5.5 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 7   | 1   | .. | 2   | 5   | .. | 7   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..           |
| 229 | 6.1 | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 532 | 500 | 44 | 150 | 336 | 2  | 431 | 98 | 1  | 2  | 458 | 4 824<br>1 340 | 314 | 2 508<br>442 |
| 230 | 6.2 | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 68  | 62  | 14 | 15  | 39  | .. | 66  | 1  | 1  | .. | 29  | 2 488<br>779   | 20  | 1 578<br>302 |
| 231 | 6.3 | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 3   | 2   | .. | ..  | 3   | .. | 3   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..           |
| 232 | 6.4 | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 2   | 2   | .. | 1   | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 2   | 16             | 1   | 8            |
| 233 | 6.5 | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 1   | 1   | .. | ..  | 1   | .. | ..  | .. | 1  | .. | 1   | 25             | 1   | 25           |
| 234 | 6.6 | Juta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 3   | 3   | 2  | ..  | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 1   | 30             | ..  | ..           |
| 236 | 6.8 | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 16  | 10  | .. | 5   | 10  | 1  | 16  | .. | .. | .. | 2   | 85<br>60       | 1   | 60<br>60     |
| 237 | 6.9 | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                          | 27  | 7   | .. | 11  | 16  | .. | 25  | 1  | 1  | .. | 1   | 5<br>1         | ..  | ..           |
| 238 | 6.0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 19  | 18  | 8  | 6   | 5   | .. | 18  | 1  | .. | .. | 16  | 2 061<br>583   | 10  | 524<br>45    |
| 239 | 7.1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 13  | 13  | 2  | 6   | 5   | .. | 13  | .. | .. | .. | 12  | 196<br>58      | 7   | 86<br>43     |
| 240 | 8.1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 23  | 22  | 7  | 4   | 12  | .. | 23  | .. | .. | .. | 2   | 43             | ..  | ..           |
| 241 | 8.2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 10  | 6   | 4  | 1   | 4   | 1  | 10  | .. | .. | .. | 8   | 146<br>125     | 2   | 125<br>125   |
| 242 | 0.1 | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 11  | 4   | 1  | 7   | 3   | .. | 11  | .. | .. | .. | 3   | 40             | 1   | 3            |
| 244 | 0.3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 1   | 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 . . . . .                                                                        | 1   | ..  | .. | ..  | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..           |
| 246 | 0.5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 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 . . . . . | 3   | 3   | 1  | ..  | 2   | .. | 3   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..           |
| 248 | 0.7 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 1   | ..  | .. | ..  | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..           |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Lombardia.

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |        |                             |        |                                                                    |        |                                         |           |           |           |           |  |        |  |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------|-----------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--------|--|
| a vapore    |                                           | 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<br>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                                 |                      |        |                             |        |                                                                    |        |                                         |           |           |           |           |  |        |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | 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 | superiore | inferiore | superiore |  |        |  |

DI COMO.

|     |              |    |           |    |            |    |       |    |     |       |       |        |     |    |     |     |    |     |        |     |       |       |        |
|-----|--------------|----|-----------|----|------------|----|-------|----|-----|-------|-------|--------|-----|----|-----|-----|----|-----|--------|-----|-------|-------|--------|
| 1   | 10           | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 6     | 69    | 192    | 12  | .. | 14  | 4   | 2  | 2   | 158    | 3   | 88    | 8     | 59     |
| 2   | 16           | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 10    | 87    | 215    | 11  | 1  | 21  | 2   | 10 | 1   | 169    | 6   | 129   | 12    | 22     |
| 1   | 30           | .. | ..        | .. | ..         | 2  | 11    | .. | ..  | 26    | 189   | 1 362  | 43  | 1  | 48  | 11  | 12 | 4   | 1 243  | 58  | 628   | 93    | 464    |
| 12  | 269<br>4     | 1  | 30        | .. | ..         | 8  | 92    | .. | ..  | 100   | 1 850 | 1 694  | 45  | 1  | 63  | 4   | 12 | 2   | 1 567  | 46  | 815   | 131   | 575    |
| 2   | 45<br>55     | .. | ..        | .. | ..         | 1  | 40    | .. | ..  | 48    | 307   | 1 492  | 27  | .. | 28  | 1   | 8  | 1   | 1 427  | 127 | 485   | 292   | 523    |
| ..  | ..           | 1  | 35        | .. | ..         | 1  | 4     | .. | ..  | 2     | 50    | 107    | 4   | .. | 7   | ..  | 3  | ..  | 93     | ..  | 93    | ..    | ..     |
| 3   | 603          | 1  | 16        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 33    | 185   | 1 239  | 18  | .. | 30  | 1   | 9  | 3   | 1 178  | 50  | 1 063 | 4     | 61     |
| ..  | ..           | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 1     | 1     | 47     | 2   | .. | ..  | ..  | 1  | ..  | 44     | 5   | 37    | ..    | 2      |
| ..  | ..           | 1  | 28<br>8   | .. | ..         | 6  | 61    | 1  | 25  | 37    | 204   | 1 309  | 35  | .. | 36  | 3   | 15 | 1   | 1 219  | 108 | 747   | 84    | 280    |
| 1   | 130<br>25    | 2  | 66<br>2   | .. | ..         | 9  | 61    | .. | ..  | 81    | 385   | 1 892  | 50  | .. | 78  | 6   | 19 | 4   | 1 735  | 139 | 1 511 | 2     | 83     |
| ..  | ..           | .. | ..        | .. | ..         | 1  | 5     | .. | ..  | 50    | 281   | 795    | 25  | 1  | 37  | 4   | 6  | ..  | 722    | 86  | 512   | 30    | 94     |
| ..  | ..           | .. | ..        | .. | ..         | 1  | 2     | .. | ..  | 82    | 796   | 1 986  | 54  | .. | 93  | 3   | 11 | 10  | 1 815  | 125 | 1 443 | 32    | 215    |
| 3   | 64           | 9  | 314       | .. | ..         | 2  | 256   | .. | ..  | 115   | 1 933 | 4 460  | 120 | 3  | 139 | 3   | 61 | 6   | 4 128  | 230 | 3 418 | 65    | 415    |
| ..  | ..           | .. | ..        | .. | ..         | 2  | 30    | .. | ..  | 16    | 145   | 3 679  | 110 | .. | 68  | 2   | 58 | 1   | 3 445  | 443 | 3 002 | ..    | ..     |
| ..  | ..           | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 1     | 1     | 268    | 8   | .. | 10  | ..  | 2  | ..  | 248    | 14  | 234   | ..    | ..     |
| 131 | 1 810<br>616 | 9  | 199<br>60 | 4  | 307<br>222 | 63 | 1 071 | 2  | 35  | 2 328 | 2 397 | 45 876 | 476 | 76 | 428 | 677 | 82 | 182 | 43 955 | 347 | 4 621 | 7 957 | 31 030 |
| 7   | 810<br>462   | 2  | 100<br>15 | .. | ..         | 13 | 573   | .. | ..  | 142   | 2 527 | 7 788  | 79  | 4  | 180 | 32  | 31 | 18  | 7 444  | 207 | 2 048 | 1 125 | 4 064  |
| ..  | ..           | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 2     | 17    | 134    | 8   | .. | 3   | 1   | 3  | ..  | 124    | 6   | 67    | 5     | 46     |
| 1   | 8            | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 2     | 5     | 46     | 2   | .. | 1   | ..  | .. | ..  | 43     | ..  | 25    | 6     | 12     |
| ..  | ..           | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..    | ..    | 25     | 1   | .. | ..  | ..  | .. | ..  | 24     | ..  | 2     | 2     | 20     |
| 1   | 30           | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 7     | 40    | 281    | 6   | .. | 4   | ..  | .. | ..  | 271    | 10  | 178   | 27    | 56     |
| 1   | 25           | .. | ..        | .. | ..         | 2  | 50    | .. | ..  | 23    | 96    | 1 297  | 17  | 3  | 32  | 15  | 2  | 5   | 1 153  | 64  | 215   | 232   | 642    |
| 1   | 5<br>1       | .. | ..        | .. | ..         | 1  | 1     | .. | ..  | 23    | 24    | 641    | 36  | 9  | 36  | 14  | 4  | 7   | 535    | 19  | 101   | 93    | 322    |
| 4   | 1 275<br>538 | 1  | 12        | 1  | 250        | 9  | 471   | .. | ..  | 110   | 1 302 | 5 088  | 22  | 1  | 97  | 10  | 4  | 3   | 4 951  | 178 | 1 283 | 660   | 2 830  |
| 5   | 110<br>15    | .. | ..        | .. | ..         | 11 | 46    | .. | ..  | 26    | 221   | 726    | 15  | .. | 28  | 2   | 4  | ..  | 677    | 6   | 266   | 36    | 369    |
| ..  | ..           | .. | ..        | 2  | 43         | .. | ..    | .. | ..  | 56    | 96    | 949    | 31  | 5  | 47  | 12  | 7  | 1   | 846    | 96  | 494   | 69    | 187    |
| 5   | 17           | 1  | 4         | .. | ..         | .. | ..    | 3  | 100 | 26    | 189   | 426    | 11  | .. | 56  | 6   | 2  | 1   | 350    | ..  | 344   | ..    | 6      |
| 2   | 37           | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 5     | 47    | 409    | 16  | .. | 21  | 3   | 5  | ..  | 364    | 15  | 345   | ..    | 4      |
| ..  | ..           | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 2     | 4     | 19     | 1   | .. | 1   | ..  | 2  | ..  | 15     | ..  | 15    | ..    | ..     |
| ..  | ..           | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..    | ..    | 13     | 1   | .. | ..  | ..  | .. | ..  | 12     | 2   | 9     | ..    | 1      |
| ..  | ..           | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 2     | 6     | 38     | 1   | .. | 4   | 1   | .. | ..  | 27     | ..  | 11    | 7     | 9      |
| ..  | ..           | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 4     | 13    | 79     | 3   | .. | 6   | 2   | 2  | ..  | 66     | 19  | 40    | ..    | 7      |
| ..  | ..           | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..    | ..    | 56     | 1   | .. | 8   | ..  | 2  | ..  | 50     | ..  | 50    | ..    | ..     |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |               | IMPRESE          |                                |                                    |                        |                                                 |                         |                       |                              |         |                              | in complesso |  | idraulici |  |
|-----------------------|--------------|---------------|------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|---------|------------------------------|--------------|--|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       |               | in complesso     | che implegano motori meccanici | appartenenti                       |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |                       |                              |         | (esclusi gli elettrici)      |              |  |           |  |
|                       |              |               |                  |                                | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno  | è sospeso annualmente |                              |         |                              |              |  |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici | delle sezioni | diviso in azioni | non diviso in azioni           |                                    | per 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 |              |  |           |  |

Segue 3.3. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |       |     |     |     |     |    |       |     |    |    |     |                 |     |                |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|----|-------|-----|----|----|-----|-----------------|-----|----------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 22    | 11  | 5   | 9   | 8   | .. | 21    | ..  | 1  | .. | 6   | 148             | 1   | 18             |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 165   | 131 | 17  | 43  | 104 | 1  | 160   | 4   | 1  | .. | 105 | 1 370<br>190    | 76  | 813<br>151     |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 147   | 134 | 16  | 29  | 97  | 5  | 145   | 2   | .. | .. | 122 | 2 050<br>191    | 114 | 1 207<br>156   |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 179   | 53  | 8   | 53  | 116 | 2  | 159   | 12  | 6  | 2  | 29  | 835<br>355      | 17  | 457<br>355     |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 671   | 605 | 68  | 188 | 412 | 3  | 564   | 101 | 4  | 2  | 510 | 9 584<br>2 763  | 347 | 4 708<br>849   |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 13    | 13  | 2   | 6   | 5   | .. | 13    | ..  | .. | .. | 12  | 196<br>58       | 7   | 86<br>43       |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 33    | 28  | 11  | 5   | 16  | 1  | 33    | ..  | .. | .. | 10  | 189<br>125      | 2   | 125<br>125     |
| 256        | 6   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 18    | 9   | 2   | 7   | 9   | .. | 18    | ..  | .. | .. | 3   | 40              | 1   | 3              |
| 257        | 2-6 | Industrie in complesso . . . . .                                                                      | 1 248 | 984 | 129 | 340 | 767 | 12 | 1 113 | 119 | 12 | 4  | 797 | 14 362<br>3 682 | 565 | 7 412<br>1 679 |

3.4. — PROVINCIA

| Classi. |     |                                                                                                                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |           |    |           |
|---------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------|----|-----------|
| 211     | 3.1 | Legno . . . . .                                                                                                         | 21 | 15 | 1  | 1  | 19 | .. | 21 | .. | .. | .. | 14 | 228<br>19 | 7  | 47        |
| 212     | 3.2 | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                     | 4  | .. | .. | .. | 4  | .. | 3  | .. | .. | 1  | .. | ..        | .. | ..        |
| 213     | 3.3 | Cereali . . . . .                                                                                                       | 9  | 9  | 2  | 2  | 5  | .. | 9  | .. | .. | .. | 19 | 421<br>96 | 14 | 224<br>96 |
| 214     | 3.4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                         | 7  | 4  | .. | 1  | 6  | .. | 3  | .. | .. | 4  | 3  | 42        | 2  | 30        |
| 215     | 3.5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                              | 7  | 6  | 4  | 2  | 1  | .. | 7  | .. | .. | .. | 4  | 77<br>20  | .. | ..        |
| 216     | 3.6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                               | 7  | 1  | .. | 2  | 5  | .. | 7  | .. | .. | .. | .. | ..        | .. | ..        |
| 217     | 3.7 | Carta . . . . .                                                                                                         | 5  | 4  | .. | 2  | 3  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..        | .. | ..        |
| 219     | 3.6 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .        | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 1  | 1  | 12        | .. | ..        |
| 220     | 4.1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                          | 3  | 3  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 13        | .. | ..        |
| 222     | 4.3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                     | 10 | 10 | 2  | 1  | 7  | .. | 10 | .. | .. | .. | 3  | 26<br>1   | 2  | 26        |
| 223     | 4.4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . . | 12 | 9  | .. | 4  | 6  | 2  | 11 | .. | 1  | .. | .. | ..        | .. | ..        |
| 226     | 5.1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                       | 65 | 18 | 6  | 12 | 47 | .. | 40 | 6  | 17 | 2  | 10 | 507<br>40 | .. | ..        |
| 227     | 5.2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                          | 21 | 1  | .. | .. | 21 | .. | 8  | 10 | 3  | .. | .. | ..        | .. | ..        |
| 229     | 6.1 | Seta . . . . .                                                                                                          | 62 | 58 | 4  | 11 | 47 | .. | 23 | 31 | .. | 8  | 42 | 267<br>16 | 7  | 21<br>2   |
| 230     | 6.2 | Cotone . . . . .                                                                                                        | 3  | 3  | 2  | .. | 1  | .. | 1  | 1  | .. | 1  | 2  | 51        | 2  | 51        |
| 232     | 6.4 | Lino . . . . .                                                                                                          | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 120       | 2  | 120       |
| 233     | 6.5 | Canapa . . . . .                                                                                                        | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 35        | 2  | 35        |
| 236     | 6.8 | Tessuti speciali . . . . .                                                                                              | 7  | 6  | .. | 1  | 5  | 1  | 7  | .. | .. | .. | 1  | 20        | .. | ..        |

PERSONALE DELLE IMPRESE GENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Lombardia.

| MOTORI                       |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                    |                               |        |         |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |           |                                                        |           |                                   |           |           |           |           |           |  |  |  |
|------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|--------|---------|-----------------------------|------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| a vapore                     |                             | 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 | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | è prodotta               |                    | non è prodotta ma è consumata |        | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici |                  | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine | Totale    | Maschi    |           | Femmine   |  |  |  |
|                              |                             |         |                             |                                                           |                             | e consumata              | ma non è consumata | è consumata                   | di età |         |                             |                  |                          |           |                                                        |           |                                   |           |           |           |           |           |  |  |  |
| nelle imprese ove funzionano |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                    |                               |        |         |                             |                  |                          |           |                                                        |           |                                   |           |           |           |           |           |  |  |  |
|                              |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                    |                               |        |         |                             |                  |                          |           |                                                        |           |                                   |           | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |  |  |
|                              |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                    |                               |        |         |                             |                  |                          |           |                                                        |           |                                   |           |           |           |           | a 15 anni |  |  |  |

DI COMO.

|     |                |    |           |    |            |     |       |    |     |       |        |        |       |     |       |     |     |     |        |       |        |        |        |
|-----|----------------|----|-----------|----|------------|-----|-------|----|-----|-------|--------|--------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|--------|-------|--------|--------|--------|
| 2   | 35             | 2  | 45        | 1  | 50         | ..  | ..    | .. | ..  | 8     | 121    | 556    | 31    | ..  | 35    | ..  | 4   | ..  | 486    | 13    | 409    | ..     | 64     |
| 25  | 477<br>39      | 3  | 77        | 1  | 3          | 13  | 151   | .. | ..  | 274   | 3 184  | 6 667  | 292   | 4   | 244   | 24  | 105 | 14  | 6 044  | 401   | 3 391  | 546    | 1 706  |
| 4   | 733<br>25      | 4  | 110<br>10 | .. | ..         | 17  | 139   | 1  | 25  | 284   | 1 852  | 7 268  | 184   | 1   | 274   | 17  | 61  | 18  | 6 713  | 513   | 5 313  | 152    | 735    |
| 3   | 64             | 9  | 314       | .. | ..         | 4   | 286   | .. | ..  | 132   | 2 079  | 8 407  | 298   | 3   | 217   | 5   | 116 | 7   | 7 821  | 687   | 6 654  | 65     | 415    |
| 146 | 3 963<br>1 617 | 12 | 311<br>75 | 5  | 557<br>222 | 88  | 2 166 | 2  | 35  | 2 637 | 6 338  | 61 106 | 642   | 93  | 781   | 749 | 126 | 215 | 58 500 | 831   | 8 540  | 10 107 | 39 022 |
| 5   | 110<br>15      | .. | ..        | .. | ..         | 11  | 46    | .. | ..  | 26    | 221    | 726    | 15    | ..  | 28    | 2   | 4   | ..  | 677    | 6     | 266    | 36     | 369    |
| 5   | 17             | 1  | 4         | 2  | 43         | ..  | ..    | 3  | 100 | 82    | 285    | 1 375  | 42    | 5   | 103   | 18  | 9   | 2   | 1 196  | 96    | 838    | 69     | 193    |
| 2   | 37             | .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 13    | 70     | 609    | 23    | ..  | 35    | 6   | 11  | ..  | 534    | 36    | 470    | 7      | 21     |
| 192 | 5 436<br>1 696 | 31 | 861<br>85 | 9  | 653<br>222 | 133 | 2 778 | 6  | 160 | 3 456 | 14 150 | 86 714 | 1 407 | 106 | 1 717 | 821 | 436 | 256 | 81 971 | 2 583 | 25 881 | 10 982 | 42 525 |

DI CREMONA.

|    |           |    |         |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |    |    |     |    |    |       |     |       |       |       |
|----|-----------|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|-----|----|----|-------|-----|-------|-------|-------|
| 3  | 166<br>10 | 4  | 15<br>9 | .. | .. | 3  | 15 | .. | .. | 25 | 151 | 937   | 29 | 1  | 47 | 1   | 11 | 5  | 843   | 79  | 664   | 21    | 79    |
| .. | ..        | .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 56    | 4  | .. | .. | ..  | 2  | .. | 50    | 5   | 42    | ..    | 3     |
| 3  | 180       | 2  | 17      | .. | .. | 5  | 75 | .. | .. | 4  | 13  | 184   | 13 | 1  | 20 | ..  | 8  | 2  | 140   | 3   | 131   | ..    | 6     |
| 1  | 12        | .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 20 | 59  | 372   | 8  | .. | 8  | 3   | 3  | .. | 350   | 5   | 99    | 33    | 213   |
| 4  | 77<br>20  | .. | ..      | .. | .. | 2  | 16 | .. | .. | 9  | 27  | 239   | 8  | .. | 20 | ..  | 1  | 2  | 208   | 4   | 155   | ..    | 49    |
| .. | ..        | .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 6   | 121   | 8  | 1  | 2  | ..  | 7  | 7  | 96    | 3   | 56    | 10    | 27    |
| .. | ..        | .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 18 | 21  | 163   | 8  | 2  | 6  | 2   | 2  | 2  | 141   | ..  | 23    | 27    | 91    |
| 1  | 12        | .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 3   | 272   | 2  | .. | 3  | 3   | 1  | 4  | 259   | 11  | 88    | 4     | 156   |
| .. | ..        | 1  | 13      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 14  | 73    | 4  | .. | .. | ..  | 2  | .. | 67    | 8   | 59    | ..    | ..    |
| .. | ..        | 1  | 1<br>1  | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | 20 | 89  | 381   | 13 | .. | 29 | ..  | 11 | 1  | 327   | 26  | 187   | 39    | 75    |
| .. | ..        | .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 15 | 61  | 239   | 18 | .. | 11 | ..  | 6  | .. | 204   | 22  | 180   | ..    | 2     |
| 3  | 94<br>40  | 7  | 413     | .. | .. | 1  | 30 | .. | .. | 22 | 257 | 3 023 | 80 | 2  | 75 | 1   | 39 | 5  | 2 821 | 111 | 2 511 | 7     | 192   |
| .. | ..        | .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 8   | 674   | 21 | .. | 5  | ..  | 12 | .. | 636   | 150 | 486   | ..    | ..    |
| 35 | 246<br>14 | .. | ..      | .. | .. | 5  | 15 | .. | .. | 60 | 256 | 7 294 | 71 | 4  | 38 | 103 | 5  | 9  | 7 064 | 11  | 290   | 1 368 | 5 395 |
| .. | ..        | .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 45  | 164   | 2  | .. | 3  | ..  | 5  | .. | 154   | 7   | 32    | 25    | 90    |
| .. | ..        | .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 80  | 1 163 | 1  | .. | 20 | 1   | .. | .. | 1 141 | 3   | 180   | 210   | 748   |
| .. | ..        | .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 52    | 1  | .. | 3  | ..  | 1  | .. | 47    | 2   | 17    | 12    | 16    |
| 1  | 20        | .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 8  | 29  | 277   | 6  | 2  | 9  | ..  | 4  | 2  | 254   | 3   | 98    | 39    | 114   |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Lombardia

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                    |                         |                          |                                |                     | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso                              | appartenenti                             |                               |                                 |                                                                                    | 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 |
|                       |               |                  |         |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vince,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                |                     |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                    |                         |                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi           |                                           |             |                                           |

Segue 3.4. — PROVINCIA

|                   |     |  |                                                                                                                                               |            |            |           |           |            |          |            |           |           |           |            |                      |           |                   |
|-------------------|-----|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|----------------------|-----------|-------------------|
| 237               | 6.9 |  | Vestitario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                  | 10         | 2          | ..        | 1         | 8          | 1        | 9          | ..        | 1         | ..        | ..         | ..                   | ..        | ..                |
| 238               | 6.0 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                       | 3          | 2          | ..        | 1         | 2          | ..       | 1          | 2         | ..        | ..        | 1          | 3                    | ..        | ..                |
| 239               | 7.1 |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                  | 8          | 6          | 3         | 1         | 4          | ..       | 5          | 2         | 1         | ..        | 4          | 69<br>65             | ..        | ..                |
| 240               | 8.1 |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                              | 7          | 7          | 1         | 1         | 5          | ..       | 7          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..                   | ..        | ..                |
| 241               | 8.2 |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                   | 5          | 4          | 2         | ..        | 1          | 2        | 5          | ..        | ..        | ..        | 4          | 586<br>500           | ..        | ..                |
| 244               | 0.3 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                 | 2          | 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 . . . . . | 1          | ..         | ..        | ..        | ..         | 1        | 1          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..                   | ..        | ..                |
| 246               | 0.5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .            | 1          | 1          | ..        | ..        | 1          | ..       | 1          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..                   | ..        | ..                |
| <b>Categorie.</b> |     |  |                                                                                                                                               |            |            |           |           |            |          |            |           |           |           |            |                      |           |                   |
| 250               | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                         | 62         | 41         | 7         | 10        | 45         | ..       | 55         | ..        | 1         | 6         | 41         | 780<br>135           | 23        | 301<br>96         |
| 251               | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                       | 25         | 22         | 2         | 5         | 16         | 2        | 24         | ..        | 1         | ..        | 4          | 39<br>1              | 2         | 25                |
| 252               | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                      | 86         | 19         | 6         | 12        | 68         | ..       | 48         | 16        | 20        | 2         | 10         | 507<br>40            | ..        | ..                |
| 253               | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                | 87         | 78         | 7         | 14        | 64         | 2        | 43         | 34        | 1         | 9         | 50         | 496<br>16            | 13        | 227<br>2          |
| 254               | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                  | 8          | 6          | 3         | 1         | 4          | ..       | 5          | 2         | 1         | ..        | 4          | 69<br>65             | ..        | ..                |
| 255               | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                       | 12         | 11         | 3         | 1         | 6          | 2        | 12         | ..        | ..        | ..        | 4          | 586<br>500           | ..        | ..                |
| 256               | 0   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                          | 4          | 3          | ..        | ..        | 3          | 1        | 4          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..                   | ..        | ..                |
| 257               | 2-0 |  | <b>Industrie in complesso</b> . . . . .                                                                                                       | <b>284</b> | <b>175</b> | <b>28</b> | <b>43</b> | <b>206</b> | <b>7</b> | <b>191</b> | <b>52</b> | <b>24</b> | <b>17</b> | <b>113</b> | <b>2 427<br/>757</b> | <b>38</b> | <b>553<br/>98</b> |

3.5. — PROVINCIA

| <b>Categorie.</b> |     |  |                                                                                                       |            |           |           |           |            |          |            |           |          |          |           |                      |           |                   |
|-------------------|-----|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|------------|-----------|----------|----------|-----------|----------------------|-----------|-------------------|
| 249               | 2   |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 3          | 1         | ..        | 1         | 2          | ..       | 1          | 2         | ..       | ..       | 2         | 24                   | ..        | ..                |
| 250               | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 44         | 20        | 3         | 12        | 29         | ..       | 35         | 7         | 1        | 1        | 24        | 1 030<br>26          | 9         | 325<br>11         |
| 251               | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 17         | 13        | 1         | 8         | 7          | 1        | 17         | ..        | ..       | ..       | 11        | 145<br>58            | 2         | 19                |
| 252               | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 58         | 9         | 1         | 13        | 44         | ..       | 33         | 19        | 4        | 2        | 20        | 496                  | 1         | 16                |
| 253               | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 22         | 9         | 3         | 6         | 13         | ..       | 9          | 8         | 2        | 3        | 9         | 38<br>3              | 1         | 2                 |
| 254               | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4          | 2         | 1         | 1         | 2          | ..       | 3          | ..        | ..       | 1        | 3         | 90<br>15             | ..        | ..                |
| 255               | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 8          | 7         | 2         | 1         | 4          | 1        | 7          | 1         | ..       | ..       | 3         | 226                  | ..        | ..                |
| 256               | 0   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2          | 1         | ..        | ..        | 1          | 1        | 2          | ..        | ..       | ..       | 1         | 10                   | ..        | ..                |
| 257               | 2-0 |  | <b>Industrie in complesso</b> . . . . .                                                               | <b>158</b> | <b>62</b> | <b>11</b> | <b>42</b> | <b>102</b> | <b>3</b> | <b>107</b> | <b>37</b> | <b>7</b> | <b>7</b> | <b>73</b> | <b>2 059<br/>102</b> | <b>13</b> | <b>302<br/>11</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Lombardia.

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

DI CREMONA.

|    |              |    |           |    |    |    |     |    |     |     |       |        |     |    |     |     |     |    |        |     |       |       |       |
|----|--------------|----|-----------|----|----|----|-----|----|-----|-----|-------|--------|-----|----|-----|-----|-----|----|--------|-----|-------|-------|-------|
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 2   | 3     | 249    | 4   | 7  | 2   | 5   | 2   | 3  | 226    | ..  | 3     | 59    | 164   |
| 1  | 3            | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 2   | 8     | 229    | 3   | .. | 1   | 2   | ..  | 1  | 222    | ..  | 15    | 38    | 169   |
| 3  | 67<br>65     | .. | ..        | 1  | 2  | 7  | 50  | .. | ..  | 11  | 71    | 177    | 9   | .. | 8   | 3   | 3   | .. | 154    | 2   | 101   | 2     | 49    |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 46  | 61    | 243    | 11  | .. | 7   | 7   | 1   | .. | 217    | 18  | 125   | 1     | 73    |
| 3  | 506<br>500   | 1  | 30        | .. | .. | .. | ..  | 2  | 400 | 2   | 3     | 131    | 5   | .. | 17  | ..  | 3   | 1  | 105    | ..  | 105   | ..    | ..    |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 3   | 27    | 81     | 2   | .. | 2   | ..  | 11  | .. | 66     | 7   | 59    | ..    | ..    |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | 152    | 1   | .. | 4   | 4   | ..  | .. | 143    | ..  | 19    | ..    | 124   |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 1   | 1     | 14     | 1   | 1  | ..  | ..  | ..  | .. | 12     | ..  | ..    | 2     | 10    |
| 12 | 417<br>30    | 6  | 32<br>9   | .. | .. | 10 | 106 | .. | ..  | 79  | 280   | 2 344  | 80  | 5  | 106 | 9   | 35  | 22 | 2 087  | 110 | 1 258 | 95    | 624   |
| .. | ..           | 2  | 14<br>1   | .. | .. | 1  | 1   | .. | ..  | 37  | 164   | 693    | 35  | .. | 40  | ..  | 19  | 1  | 598    | 56  | 426   | 39    | 77    |
| 3  | 94<br>40     | 7  | 413       | .. | .. | 1  | 30  | .. | ..  | 23  | 265   | 3 697  | 101 | 2  | 80  | 1   | 51  | 5  | 3 457  | 261 | 2 997 | 7     | 192   |
| 37 | 269<br>14    | .. | ..        | .. | .. | 5  | 15  | .. | ..  | 76  | 421   | 9 428  | 88  | 13 | 76  | 111 | 17  | 15 | 9 108  | 26  | 635   | 1 751 | 6 696 |
| 3  | 67<br>65     | .. | ..        | 1  | 2  | 7  | 50  | .. | ..  | 11  | 71    | 177    | 9   | .. | 8   | 3   | 3   | .. | 154    | 2   | 101   | 2     | 49    |
| 3  | 506<br>500   | 1  | 30        | .. | .. | .. | ..  | 2  | 400 | 48  | 64    | 374    | 16  | .. | 24  | 7   | 4   | 1  | 322    | 18  | 230   | 1     | 73    |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 4   | 28    | 247    | 4   | 1  | 6   | 4   | 11  | .. | 221    | 7   | 78    | 2     | 134   |
| 58 | 1 383<br>649 | 16 | 489<br>10 | 1  | 2  | 24 | 202 | 2  | 400 | 278 | 1 293 | 16 960 | 333 | 21 | 340 | 135 | 140 | 44 | 15 947 | 480 | 5 725 | 1 897 | 7 845 |

DI MANTOVA.

|    |             |    |           |    |    |    |    |    |    |    |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|-------------|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1  | 20          | .. | ..        | 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 109   | 4   | .. | 2   | .. | 2  | .. | 101   | ..  | 101   | ..  | ..    |
| 12 | 618<br>15   | 2  | 77        | 1  | 10 | 4  | 20 | .. | .. | 10 | 56  | 1 545 | 54  | 2  | 80  | 8  | 23 | 6  | 1 372 | 52  | 720   | 101 | 499   |
| 7  | 90<br>34    | 2  | 36<br>24  | .. | .. | 2  | 46 | .. | .. | 6  | 50  | 687   | 19  | .. | 54  | .. | 13 | 1  | 600   | 27  | 557   | 1   | 15    |
| 15 | 405         | 3  | 70        | 1  | 5  | .. | .. | .. | .. | 4  | 61  | 3 048 | 65  | .. | 54  | 1  | 23 | 5  | 2 900 | 115 | 2 296 | 38  | 451   |
| 7  | 34<br>3     | .. | ..        | 1  | 2  | 1  | 2  | .. | .. | 5  | 20  | 1 575 | 21  | 9  | 19  | 3  | 5  | 5  | 1 513 | 30  | 145   | 199 | 1 139 |
| 1  | 15          | 2  | 75<br>15  | .. | .. | 1  | 13 | .. | .. | .. | ..  | 615   | 6   | 1  | 23  | .. | 4  | .. | 581   | ..  | 568   | ..  | 13    |
| 2  | 223         | 1  | 3         | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 6  | 10  | 230   | 9   | 1  | 16  | .. | 1  | 3  | 200   | 20  | 180   | ..  | ..    |
| 1  | 10          | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 94    | 3   | .. | 23  | .. | 1  | .. | 67    | ..  | 67    | ..  | ..    |
| 46 | 1 415<br>52 | 10 | 261<br>39 | 4  | 21 | 8  | 81 | .. | .. | 31 | 197 | 7 903 | 181 | 13 | 271 | 12 | 72 | 20 | 7 334 | 244 | 4 634 | 339 | 2 117 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |        |              | IMPRESE                         |                                    |                      |                        |                                                 |                                               |                       |               |                   |         | in complesso                 |         |                              |  |
|-----------------------|--------------|--------|--------------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|---------|------------------------------|---------|------------------------------|--|
| NUMERI                |              | TITOLI | in complesso | appartenenti                    |                                    |                      |                        |                                                 | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                       |               |                   |         | (esclusi gli elettrici)      |         | Idraulici                    |  |
| ordi-nali             | siste-matici |        |              | che impie-gano motori meccanici | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno                        | è sospeso annualmente |               |                   | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici |  |
|                       |              |        |              |                                 | diviso in azioni                   | non diviso in azioni |                        |                                                 |                                               | per più di 3 mesi     | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi |         |                              |         |                              |  |

3-6. — PROVINCIA

| Sottoclassi. |       |                                                                                                                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |            |
|--------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|
| 6            | 2-21  | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                                                                | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..         |
| 9            | 2-24  | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                                                                   | 22 | 10 | 3  | 6  | 13 | .. | 15 | 7  | .. | .. | 3  | 25         |
| 11           | 2-32  | Torbiere . . . . .                                                                                                                  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         |
| 13           | 3-11  | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno                                                                 | 32 | 31 | 6  | 9  | 16 | 1  | 32 | .. | .. | .. | 16 | 747<br>156 |
| 14           | 3-12  | Minuti oggetti di legno . . . . .                                                                                                   | 15 | 13 | .. | 8  | 6  | 1  | 15 | .. | .. | .. | 1  | 3          |
| 15           | 3-13  | Fusti . . . . .                                                                                                                     | 3  | 1  | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 25         |
| 16           | 3-14  | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                                                                | 71 | 63 | 2  | 10 | 58 | 1  | 69 | 2  | .. | .. | 9  | 306<br>34  |
| 17           | 3-15  | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                          | 19 | 17 | 4  | 5  | 10 | .. | 19 | .. | .. | .. | 1  | 8<br>8     |
| 19           | 3-17  | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                                                      | 81 | 58 | 9  | 17 | 54 | 1  | 79 | 2  | .. | .. | 6  | 171<br>7   |
| 20           | 3-18  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno . . . . .                                                              | 4  | 4  | .. | .. | 3  | 1  | 3  | 1  | .. | .. | .. | ..         |
| 21           | 3-19  | Trucolo . . . . .                                                                                                                   | 3  | .. | 1  | .. | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..         |
| 22           | 3-110 | Sughero . . . . .                                                                                                                   | 6  | 6  | 1  | 3  | 2  | .. | 6  | .. | .. | .. | .. | ..         |
| 23           | 3-107 | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                              | 8  | 6  | .. | 3  | 5  | .. | 8  | .. | .. | .. | 2  | 84         |
| 24           | 3-109 | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                                                               | 10 | 8  | 1  | 2  | 7  | .. | 10 | .. | .. | .. | 1  | 5          |
| 25           | 3-21  | Canne, vinchi, giunchi e simili . . . . .                                                                                           | 7  | 2  | 2  | 2  | 2  | 1  | 7  | .. | .. | .. | 2  | 6<br>6     |
| 26           | 3-22  | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                                                     | 8  | 6  | .. | 2  | 6  | .. | 8  | .. | .. | .. | 1  | 6          |
| 28           | 3-24  | Rivestimento di recipienti di vetro . . . . .                                                                                       | 9  | 7  | 2  | 3  | 4  | .. | 9  | .. | .. | .. | .. | ..         |
| 31           | 3-32  | Pilatura e brillatura del riso; sgusciatura e brillatura di altri cereali                                                           | 5  | 5  | .. | 1  | 4  | .. | 5  | .. | .. | .. | 7  | 220<br>5   |
| 32           | 3-33  | Molini da cereali . . . . .                                                                                                         | 10 | 10 | 2  | 5  | 3  | .. | 10 | .. | .. | .. | 1  | 25<br>3    |
| 33           | 3-34  | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                   | 10 | 9  | 4  | 1  | 5  | .. | 10 | .. | .. | .. | .. | ..         |
| 34           | 3-35  | Pastifici . . . . .                                                                                                                 | 9  | 9  | 4  | 3  | 2  | .. | 9  | .. | .. | .. | .. | ..         |
| 35           | 3-36  | Biscotti e ostie; pasticcerie . . . . .                                                                                             | 7  | 7  | .. | 4  | 3  | .. | 7  | .. | .. | .. | 1  | 15         |
| 36           | 3-307 | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . . | 3  | 3  | .. | .. | 2  | 1  | 3  | .. | .. | .. | .. | ..         |
| 37           | 3-307 | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                               | 4  | 3  | 1  | .. | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..         |
| 38           | 3-41  | Condizionatura dei foraggi . . . . .                                                                                                | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         |
| 40           | 3-43  | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                           | 6  | 6  | 1  | .. | 5  | .. | 5  | 1  | .. | .. | 4  | 75<br>25   |
| 41           | 3-44  | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                    | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         |
| 42           | 3-45  | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                              | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         |
| 43           | 3-46  | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del caffè . . . . .                                                   | 2  | 2  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 60<br>60   |
| 44           | 3-47  | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                           | 14 | 14 | 5  | 4  | 5  | .. | 14 | .. | .. | .. | 8  | 98<br>14   |
| 46           | 3-51  | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                     | 14 | 13 | 6  | 1  | 7  | .. | 14 | .. | .. | .. | 9  | 304<br>127 |
| 47           | 3-52  | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi . . . . .                                   | 8  | 3  | 4  | 2  | 2  | .. | 8  | .. | .. | .. | 3  | 68<br>50   |
| 50           | 3-55  | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                                        | 3  | .. | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..         |
| 51           | 3-61  | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                        | 10 | 7  | 1  | 3  | 6  | .. | 10 | .. | .. | .. | 2  | 7          |
| 52           | 3-62  | Concerie . . . . .                                                                                                                  | 19 | 19 | .. | 4  | 15 | .. | 18 | 1  | .. | .. | 14 | 381<br>106 |
| 53           | 3-63  | Lucidatura, colorazione, impressione e imbottitura del cuoio . . . . .                                                              | 5  | 4  | 1  | 1  | 3  | .. | 5  | .. | .. | .. | 4  | 6          |
| 54           | 3-64  | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                        | 47 | 26 | 3  | 12 | 28 | 4  | 46 | 1  | .. | .. | 2  | 1          |
| 55           | 3-65  | Guanti di pelle . . . . .                                                                                                           | 9  | 1  | .. | 3  | 6  | .. | 9  | .. | .. | .. | 1  | 12<br>12   |

PERSONALE DELLE IMPRESE GENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Lombardia.

| MOTORI   |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |         |                               |         |                              | PERSONE OCCUPATE |         |                          |         |                                                        |         |                                   |         |             |        |         |         |           |        |            |            |
|----------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|---------|-------------------------------|---------|------------------------------|------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|-------------|--------|---------|---------|-----------|--------|------------|------------|
| a vapore |                              | 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 |           |        |            |            |
| 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           | Femmine |                          |         |                                                        |         |                                   |         |             | Maschi | Femmine | Maschi  | Femmine   | Totale | infe-riore | supe-riore |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |         |                               |         |                              |                  |         | e consumata              |         |                                                        |         | ma non è consumata                |         | è consumata |        |         |         |           |        |            |            |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |         |                               |         |                              |                  |         |                          |         |                                                        |         |                                   |         |             |        |         |         | a 15 anni |        |            |            |

DI MILANO.

|    |            |    |         |    |    |    |     |    |    |     |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |     |    |
|----|------------|----|---------|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|----|
| .. | ..         | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 85    | 3   | .. | 4   | .. | .. | .. | 78    | 4   | 74    | ..  | ..  |    |
| 3  | 25         | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | 26  | 192   | 526 | 29 | 1   | 39 | .. | 6  | 1     | 450 | 5     | 397 | 6   | 42 |
| .. | ..         | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | ..    | 14  | 1  | ..  | 1  | .. | .. | 12    | 8   | 4     | ..  | ..  |    |
| 13 | 652<br>156 | 3  | 95      | .. | .. | 4  | 125 | .. | .. | 47  | 427 | 1 076 | 42  | .. | 62  | 3  | 14 | 1  | 954   | 41  | 902   | ..  | 11  |    |
| .. | ..         | 1  | 3       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 42  | 65  | 446   | 24  | 1  | 27  | 1  | 11 | 3  | 379   | 72  | 286   | ..  | 21  |    |
| 1  | 25         | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | ..    | 80  | 2  | ..  | 1  | 1  | 3  | 73    | ..  | 73    | ..  | ..  |    |
| 8  | 300<br>34  | .. | ..      | .. | .. | 2  | 22  | .. | .. | 133 | 436 | 2 060 | 94  | .. | 87  | 7  | 53 | 7  | 1 812 | 269 | 1 511 | 4   | 28  |    |
| .. | ..         | .. | ..      | .. | .. | 1  | 6   | .. | .. | 120 | 474 | 1 737 | 27  | .. | 62  | 6  | 12 | 1  | 1 629 | 81  | 1 408 | ..  | 140 |    |
| 4  | 152<br>7   | 2  | 19      | .. | .. | 1  | 6   | .. | .. | 199 | 840 | 3 246 | 92  | 2  | 176 | 13 | 64 | 9  | 2 890 | 238 | 2 388 | 46  | 223 |    |
| .. | ..         | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 19  | 39  | 71    | 4   | .. | 1   | 1  | 1  | 1  | 63    | 17  | 46    | ..  | ..  |    |
| .. | ..         | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | ..    | 75  | 3  | ..  | .. | .. | .. | 72    | 5   | 67    | ..  | ..  |    |
| .. | ..         | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 41  | 133 | 616   | 7   | .. | 25  | 8  | 1  | .. | 575   | 3   | 95    | 62  | 415 |    |
| 2  | 84         | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 10  | 23  | 314   | 15  | 2  | 10  | .. | 6  | 6  | 275   | 24  | 232   | 2   | 17  |    |
| 1  | 5          | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 38  | 83  | 248   | 17  | .. | 9   | .. | 8  | .. | 214   | 7   | 198   | 4   | 5   |    |
| .. | ..         | .. | ..      | .. | .. | 2  | 5   | .. | .. | 9   | 14  | 107   | 7   | .. | 3   | .. | 1  | .. | 96    | 5   | 89    | ..  | 2   |    |
| 1  | 6          | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 29  | 15  | 466   | 10  | .. | 14  | 9  | 9  | 10 | 414   | 5   | 206   | 28  | 175 |    |
| .. | ..         | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8   | 21  | 268   | 9   | .. | 19  | 6  | .. | 4  | 230   | 20  | 117   | 27  | 66  |    |
| .. | ..         | 3  | 150     | .. | .. | 1  | 4   | .. | .. | 2   | 30  | 88    | 8   | .. | 4   | .. | 6  | .. | 70    | 2   | 67    | 1   | ..  |    |
| .. | ..         | .. | ..      | .. | .. | 1  | 2   | .. | .. | 28  | 767 | 272   | 21  | .. | 28  | 2  | 7  | .. | 214   | ..  | 200   | ..  | 14  |    |
| .. | ..         | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 21  | 47  | 339   | 12  | .. | 28  | 3  | 5  | 7  | 284   | 2   | 282   | ..  | ..  |    |
| .. | ..         | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 368 | 551 | 901   | 15  | .. | 87  | 14 | 4  | 1  | 780   | 31  | 486   | 45  | 218 |    |
| 1  | 15         | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 18  | 50  | 323   | 7   | .. | 22  | 8  | 4  | 6  | 276   | 21  | 107   | 36  | 112 |    |
| .. | ..         | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5   | 67  | 165   | 3   | .. | 8   | .. | .. | 1  | 153   | 7   | 146   | ..  | ..  |    |
| .. | ..         | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8   | 17  | 95    | 5   | .. | 7   | .. | 2  | 6  | 75    | 32  | 42    | ..  | 1   |    |
| .. | ..         | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 3   | 40    | 1   | .. | 1   | .. | 1  | .. | 37    | 5   | 5     | 2   | 25  |    |
| 1  | 25<br>25   | .. | ..      | .. | .. | 1  | 20  | .. | .. | 15  | 98  | 142   | 6   | .. | 7   | 3  | 2  | 7  | 117   | ..  | 117   | ..  | ..  |    |
| .. | ..         | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 21  | 43  | 50    | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 48    | ..  | 48    | ..  | ..  |    |
| .. | ..         | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 12  | 13  | 149   | 2   | .. | 2   | 3  | .. | .. | 142   | 19  | 50    | 10  | 63  |    |
| 1  | 60<br>60   | .. | ..      | .. | .. | 1  | 30  | .. | .. | 1   | 2   | 247   | 2   | .. | 12  | 2  | 2  | .. | 229   | ..  | 49    | 4   | 176 |    |
| 5  | 55<br>9    | 2  | 23<br>5 | .. | .. | 2  | 12  | .. | .. | 43  | 138 | 495   | 19  | .. | 44  | 16 | 2  | 5  | 409   | 10  | 199   | 30  | 170 |    |
| 8  | 292<br>127 | 1  | 12      | .. | .. | 9  | 101 | .. | .. | 18  | 153 | 519   | 15  | .. | 54  | 6  | 6  | 2  | 436   | 3   | 359   | 17  | 57  |    |
| 1  | 8          | 1  | 10      | .. | .. | 1  | 47  | .. | .. | 30  | 130 | 350   | 12  | .. | 30  | 3  | 3  | 1  | 301   | ..  | 160   | 83  | 58  |    |
| .. | ..         | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 45    | 3   | .. | 6   | .. | .. | .. | 36    | 2   | 29    | ..  | 5   |    |
| 2  | 7          | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8   | 19  | 357   | 9   | 1  | 12  | 7  | 1  | 6  | 321   | 1   | 42    | 45  | 238 |    |
| 11 | 340<br>106 | 1  | 30      | 1  | 5  | 5  | 85  | .. | .. | 71  | 453 | 884   | 25  | .. | 38  | 4  | 8  | .. | 809   | 41  | 745   | ..  | 28  |    |
| .. | ..         | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 12  | 28  | 66    | 5   | .. | 1   | .. | .. | .. | 60    | 5   | 44    | 1   | 10  |    |
| .. | ..         | 2  | 1       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 99  | 252 | 2 320 | 64  | 2  | 85  | 20 | 16 | 19 | 2 114 | 255 | 1 114 | 145 | 600 |    |
| 1  | 12<br>12   | .. | ..      | .. | .. | 1  | 10  | .. | .. | 4   | 14  | 460   | 11  | 1  | 3   | 8  | 5  | 9  | 423   | 12  | 249   | 36  | 126 |    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Lombardia.

| NUMERI        |                  | TITOLI | IMPRESE              |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                         |                                |                     |                            |             | in complesso                              |             | idraulici                                 |  |
|---------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| ordi-<br>nali | siste-<br>matici |        | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                                      |                                          |                               |                                 | il cui lavoro di solito                                                             |                                         |                                |                     | (esclusi<br>gli elettrici) |             |                                           |             |                                           |  |
|               |                  |        |                      | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>per<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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 |  |
|               |                  |        |                      |                                                   | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     |                                         | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 3. 6. — PROVINCIA

|     |       |                                                                                                              |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |    |                |    |            |    |
|-----|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----------------|----|------------|----|
| 56  | 3.66  | Portafogli e articoli di pelle per valigeria . . . . .                                                       | 29  | 13  | 4  | 10 | 15  | .. | 28  | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. |
| 57  | 3.67  | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                     | 5   | 3   | 2  | .. | 3   | .. | 5   | .. | .. | .. | 2  | 7              | 1  | 1          | 1  |
| 59  | 3.69  | Lavorazione delle budella; imbalsamazione; preparazione delle spugne.                                        | 2   | 1   | 1  | .. | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. |
| 60  | 3.71  | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                              | 8   | ..  | .. | 1  | 7   | .. | 6   | 1  | .. | 1  | .. | ..             | .. | ..         | .. |
| 62  | 3.73  | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                   | 14  | 13  | 6  | 1  | 7   | .. | 14  | .. | .. | .. | 26 | 1 645<br>352   | 11 | 610<br>254 | .. |
| 63  | 3.74  | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                        | 56  | 34  | 4  | 15 | 35  | 2  | 56  | .. | .. | .. | 2  | 24<br>8        | 1  | 16<br>8    | .. |
| 64  | 3.75  | Cartoleria . . . . .                                                                                         | 29  | 22  | 2  | 8  | 18  | 1  | 29  | .. | .. | .. | 4  | 76             | .. | ..         | .. |
| 65  | 3.81  | Spazzole . . . . .                                                                                           | 6   | 6   | .. | 1  | 5   | .. | 5   | 1  | .. | .. | 1  | 18             | .. | ..         | .. |
| 66  | 3.82  | Pettini, forcelle e simili . . . . .                                                                         | 8   | 8   | .. | 5  | 3   | .. | 8   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. |
| 67  | 3.83  | Bottoni . . . . .                                                                                            | 5   | 5   | .. | 1  | 4   | .. | 5   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. |
| 68  | 3.84  | Articoli per fumatori. . . . .                                                                               | 3   | 3   | .. | .. | 3   | .. | 3   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. |
| 70  | 3.86  | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili                                      | 3   | 3   | .. | 2  | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 1  | 9              | .. | ..         | .. |
| 71  | 3.87  | Giocattoli . . . . .                                                                                         | 9   | 6   | .. | 1  | 8   | .. | 9   | .. | .. | .. | 2  | 22             | 1  | 2          | .. |
| 73  | 3.92  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della<br>verdura e dei semi. . . . .     | 3   | 3   | 1  | 1  | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 2  | 4              | .. | ..         | .. |
| 74  | 3.93  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei prodotti<br>e delle spoglie animali. . . . .     | 1   | 1   | 1  | .. | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. |
| 75  | 4.11  | Produzione della ghisa, del ferro e dell'acciaio. . . . .                                                    | 1   | 1   | 1  | .. | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | 1  | 1 625<br>625   | .. | ..         | .. |
| 76  | 4.12  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                            | 29  | 28  | 7  | 15 | 7   | .. | 29  | .. | .. | .. | 19 | 2 761<br>245   | .. | ..         | .. |
| 77  | 4.21  | Produzione degli altri metalli . . . . .                                                                     | 2   | 2   | .. | .. | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | 1  | 8              | .. | ..         | .. |
| 78  | 4.22  | Prime lavorazioni degli altri metalli. . . . .                                                               | 18  | 13  | 5  | 4  | 9   | .. | 18  | .. | .. | .. | 3  | 19<br>13       | 3  | 19<br>13   | .. |
| 79  | 4.31  | Lavori da fabbro ferraio. . . . .                                                                            | 11  | 10  | .. | 3  | 7   | 1  | 11  | .. | .. | .. | 1  | 6              | .. | ..         | .. |
| 80  | 4.32  | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                       | 11  | 9   | 2  | 3  | 6   | .. | 11  | .. | .. | .. | 1  | 3              | .. | ..         | .. |
| 81  | 4.33  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                               | 24  | 21  | 3  | 9  | 12  | .. | 24  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. |
| 82  | 4.34  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie<br>metalliche in genere . . . . .  | 33  | 31  | 5  | 15 | 13  | .. | 33  | .. | .. | .. | 6  | 88<br>55       | 3  | 16<br>5    | .. |
| 83  | 4.35  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta. . . . .                                     | 29  | 27  | 6  | 10 | 13  | .. | 29  | .. | .. | .. | 5  | 65<br>20       | .. | ..         | .. |
| 85  | 4.37  | Posaterie comuni e utensili da cucina in lamiera stampata e lavorata<br>al tornio . . . . .                  | 5   | 5   | 2  | .. | 3   | .. | 5   | .. | .. | .. | 5  | 211<br>39      | .. | ..         | .. |
| 89  | 4.311 | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                     | 25  | 22  | 3  | 15 | 7   | .. | 25  | .. | .. | .. | 3  | 161            | .. | ..         | .. |
| 90  | 4.310 | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                | 9   | 9   | 3  | 3  | 3   | .. | 9   | .. | .. | .. | 2  | 34             | .. | ..         | .. |
| 91  | 4.41  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per<br>l'agricoltura e l'industria. . . . . | 209 | 202 | 26 | 69 | 112 | 2  | 205 | 3  | 1  | .. | 27 | 1 680<br>1 326 | 3  | 198<br>196 | .. |
| 92  | 4.42  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                               | 33  | 28  | 19 | .. | 3   | 11 | 33  | .. | .. | .. | 11 | 262<br>125     | .. | ..         | .. |
| 93  | 4.43  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                       | 36  | 35  | 8  | 13 | 15  | .. | 35  | .. | 1  | .. | 1  | 8              | .. | ..         | .. |
| 95  | 4.45  | Macchine per trasporti aerei. . . . .                                                                        | 1   | 1   | .. | .. | ..  | 1  | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. |
| 96  | 4.40  | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'inda-<br>stria e i trasporti. . . . .      | 3   | 3   | 1  | 2  | ..  | .. | 3   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. |
| 97  | 4.51  | Apparecchi e strumenti fisici di precisione. . . . .                                                         | 6   | 6   | 1  | 3  | 2   | .. | 6   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. |
| 98  | 4.52  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                               | 7   | 7   | .. | 1  | 6   | .. | 7   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. |
| 99  | 4.53  | Orologi. . . . .                                                                                             | 5   | 4   | 1  | 3  | 1   | .. | 5   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. |
| 101 | 4.55  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                        | 21  | 19  | 5  | 9  | 5   | 2  | 20  | .. | 1  | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. |
| 102 | 4.56  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo . .                                           | 8   | 6   | .. | 3  | 5   | .. | 8   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. |
| 104 | 4.58  | Altri apparecchi e strumenti. . . . .                                                                        | 38  | 26  | 5  | 9  | 23  | 1  | 37  | .. | 1  | .. | 1  | 2              | .. | ..         | .. |
| 105 | 4.59  | Oreficeria, argenteria, gioielleria. . . . .                                                                 | 34  | ..  | 1  | 10 | 23  | .. | 34  | .. | .. | .. | 4  | 29<br>2        | 2  | 15         | .. |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Lombardia.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                    |                               |  |  | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           |           |           |  |  |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|--|--|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| a vapore |                             | 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    |           |  |  |
| Nu-mero  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | 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 | nelle imprese ove funzionano  |  |  |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   | di età    |           |           |  |  |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                    |                               |  |  |                  |           |                          |           |                                                        |           | inferiore                         | superiore | inferiore | superiore |  |  |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                    |                               |  |  |                  |           |                          |           |                                                        |           | a 15 anni                         |           |           |           |  |  |

DI MILANO.

|    |              |    |            |    |            |    |       |    |    |       |       |        |     |    |     |    |    |    |        |     |        |     |       |
|----|--------------|----|------------|----|------------|----|-------|----|----|-------|-------|--------|-----|----|-----|----|----|----|--------|-----|--------|-----|-------|
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 28    | 47    | 1 406  | 38  | 2  | 76  | 32 | 10 | 12 | 1 236  | 221 | 595    | 66  | 354   |
| .. | ..           | 1  | 6          | .. | ..         | 1  | 1     | .. | .. | 22    | 210   | 355    | 5   | .. | 57  | 13 | 1  | 2  | 277    | 11  | 264    | ..  | 2     |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 2     | 6     | 114    | 4   | 1  | 6   | 3  | .. | .. | 100    | ..  | 41     | ..  | 59    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | ..    | ..    | 206    | 9   | 1  | 3   | .. | 3  | 1  | 189    | ..  | 36     | 12  | 141   |
| 14 | 985<br>98    | 1  | 50         | .. | ..         | 43 | 283   | .. | .. | 148   | 5 133 | 2 008  | 17  | 1  | 65  | 12 | 2  | 1  | 1 910  | 47  | 946    | 161 | 756   |
| 1  | 8            | .. | ..         | .. | ..         | 1  | 6     | .. | .. | 113   | 146   | 2 042  | 63  | 8  | 56  | 46 | 14 | 20 | 1 835  | 87  | 440    | 317 | 991   |
| 1  | 20           | 3  | 56         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 70    | 84    | 1 452  | 41  | 1  | 55  | 18 | 13 | 18 | 1 306  | 132 | 509    | 136 | 529   |
| 1  | 18           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 13    | 14    | 295    | 6   | .. | 11  | 4  | 3  | 2  | 269    | 16  | 62     | 45  | 146   |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 13    | 13    | 344    | 13  | .. | 9   | 6  | 13 | 6  | 297    | 47  | 164    | 30  | 56    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 17    | 99    | 340    | 8   | .. | 8   | 5  | 1  | 1  | 317    | 5   | 80     | 4   | 228   |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 5     | 14    | 109    | 4   | .. | 8   | .. | 1  | 3  | 93     | 15  | 70     | ..  | 8     |
| 1  | 9            | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 2     | 3     | 65     | 3   | .. | 1   | 1  | 2  | .. | 56     | 4   | 40     | 1   | 11    |
| 1  | 20           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 14    | 26    | 374    | 10  | 2  | 17  | 5  | 3  | 5  | 332    | 8   | 85     | 34  | 205   |
| 2  | 4            | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 17    | 73    | 241    | 5   | .. | 24  | 6  | 6  | 4  | 196    | 2   | 101    | 24  | 69    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 15    | 36    | 64     | 2   | .. | 14  | .. | 2  | .. | 46     | 1   | 14     | 3   | 28    |
| 1  | 1 525<br>625 | .. | ..         | .. | ..         | 1  | 500   | .. | .. | 2     | 470   | 653    | 1   | .. | 10  | .. | .. | .. | 642    | ..  | 342    | ..  | ..    |
| 17 | 2 745<br>245 | 2  | 16         | .. | ..         | 6  | 195   | .. | .. | 206   | 1 489 | 3 094  | 45  | .. | 96  | 4  | 13 | 4  | 2 932  | 36  | 2 318  | 5   | 73    |
| 1  | 8            | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 4     | 1     | 32     | 3   | .. | ..  | 1  | .. | 1  | 27     | 1   | 20     | ..  | 6     |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         | 4  | 10    | .. | .. | 61    | 103   | 556    | 19  | .. | 38  | 6  | 5  | .. | 588    | 21  | 381    | 52  | 134   |
| 1  | 6            | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 17    | 41    | 228    | 14  | .. | 13  | .. | 14 | .. | 157    | 22  | 157    | ..  | 8     |
| .. | ..           | 1  | 3          | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 28    | 43    | 226    | 15  | 1  | 10  | .. | 4  | .. | 106    | 23  | 152    | ..  | 21    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 94    | 72    | 1 169  | 33  | 2  | 40  | 7  | 11 | 4  | 1 072  | 183 | 875    | ..  | 14    |
| 3  | 72<br>30     | .. | ..         | .. | ..         | 2  | 28    | .. | .. | 196   | 739   | 2 251  | 12  | 1  | 71  | 29 | 8  | 8  | 2 092  | 99  | 746    | 170 | 1 077 |
| .. | ..           | 5  | 65<br>20   | .. | ..         | 1  | 20    | .. | .. | 80    | 291   | 1 069  | 39  | .. | 49  | 6  | 7  | 2  | 966    | 71  | 521    | 49  | 325   |
| 3  | 151<br>3     | 2  | 60<br>36   | .. | ..         | 5  | 31    | .. | .. | 25    | 119   | 986    | 6   | .. | 40  | 4  | 2  | .. | 934    | 40  | 482    | 66  | 346   |
| 1  | 197          | 2  | 60         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 125   | 314   | 863    | 44  | 1  | 46  | 14 | 8  | 8  | 742    | 60  | 523    | 25  | 134   |
| .. | ..           | 2  | 34         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 34    | 186   | 739    | 11  | .. | 25  | 6  | 6  | 2  | 689    | 66  | 492    | 14  | 117   |
| 12 | 630<br>480   | 10 | 582<br>500 | 2  | 270<br>150 | 17 | 1 061 | .. | .. | 1 295 | 3 852 | 13 859 | 324 | 1  | 826 | 90 | 94 | 20 | 12 504 | 903 | 11 084 | 47  | 470   |
| 10 | 237<br>125   | .. | ..         | 1  | 25         | 1  | 100   | .. | .. | 939   | 4 462 | 11 130 | 37  | .. | 672 | 42 | 2  | .. | 10 377 | 27  | 10 335 | ..  | 15    |
| .. | ..           | .. | ..         | 1  | 8          | .. | ..    | .. | .. | 285   | 1 202 | 3 095  | 49  | 1  | 173 | 20 | 17 | 5  | 2 830  | 104 | 2 637  | 4   | 85    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 1     | 14    | 45     | 1   | .. | 4   | .. | .. | .. | 40     | ..  | 40     | ..  | ..    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 22    | 79    | 362    | 2   | .. | 22  | 6  | 2  | .. | 322    | 29  | 558    | 10  | 25    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 21    | 13    | 175    | 8   | .. | 16  | 3  | 5  | .. | 143    | 21  | 109    | 1   | 12    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 11    | 21    | 149    | 9   | .. | 5   | .. | 5  | 1  | 129    | 25  | 104    | ..  | ..    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 18    | 47    | 442    | 5   | .. | 29  | 14 | .. | .. | 394    | 58  | 155    | 26  | 155   |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 673   | 1 518 | 4 040  | 25  | .. | 209 | 44 | 3  | 5  | 3 754  | 103 | 2 090  | 148 | 1 413 |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 52    | 29    | 427    | 9   | 1  | 13  | 2  | 4  | 1  | 357    | 54  | 320    | ..  | 13    |
| .. | ..           | 1  | 2          | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 175   | 470   | 1 907  | 52  | .. | 222 | 28 | 16 | 5  | 1 584  | 93  | 1 411  | 3   | 77    |
| 1  | 2<br>2       | 1  | 12         | .. | ..         | 1  | 1     | .. | .. | 161   | 82    | 1 251  | 44  | 3  | 57  | 18 | 9  | 8  | 1 112  | 134 | 708    | 33  | 237   |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Lombardia.

| NUMERI        |                  | TITOLI | IMPRESE              |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                |                                |                                |                     |                            |             | in complesso                              |             | idraulici                                 |  |
|---------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| ordi-<br>nall | siste-<br>matici |        | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                                      |                                          |                               |                                 | il cui lavoro di solito                                                        |                                |                                |                     | (esclusi<br>gli elettrici) |             |                                           |             |                                           |  |
|               |                  |        |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>comuni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>per<br>l'anno | è sospeso<br>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 |  |
|               |                  |        |                      |                                                   | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                |                                | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 3-6. — PROVINCIA

|     |       |                                                                                                                                                                    |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |     |              |    |            |    |
|-----|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|--------------|----|------------|----|
| 106 | 4-510 | Medaglie e monete di metalli preziosi . . . . .                                                                                                                    | 1   | 1   | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..           | .. | ..         | .. |
| 107 | 4-500 | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavora-<br>zione dei metalli preziosi . . . . .                                                      | 1   | 1   | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..           | .. | ..         | .. |
| 108 | 4-601 | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli<br>alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni mec-<br>caniche . . . . . | 34  | 34  | 11 | 14 | 9   | .. | 33  | .. | 1  | .. | 19  | 576<br>250   | 5  | 214<br>209 |    |
| 109 | 4-602 | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costru-<br>zioni meccaniche . . . . .                                                             | 33  | 32  | 5  | 11 | 16  | 1  | 33  | .. | .. | .. | 5   | 54<br>31     | 2  | 12<br>1    |    |
| 110 | 5-11  | Frantumazione e classificazione delle pietre . . . . .                                                                                                             | 1   | 1   | 1  | .. | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..           | .. | ..         | .. |
| 112 | 5-13  | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                                 | 21  | 5   | 3  | 7  | 11  | .. | 20  | 1  | .. | .. | ..  | ..           | .. | ..         | .. |
| 113 | 5-14  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                                 | 3   | 2   | 1  | 1  | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 1   | 50           | .. | ..         | .. |
| 114 | 5-15  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                        | 2   | 2   | 1  | 1  | ..  | .. | 1   | 1  | .. | .. | 1   | 180<br>25    | .. | ..         | .. |
| 115 | 5-16  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                               | 121 | 56  | 13 | 41 | 66  | 1  | 86  | 16 | 15 | 4  | 21  | 890<br>6     | .. | ..         | .. |
| 116 | 5-17  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                           | 10  | 9   | 5  | 3  | 2   | .. | 10  | .. | .. | .. | 5   | 373<br>254   | 1  | 1          | .. |
| 117 | 5-18  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                                    | 29  | 29  | 10 | 10 | 9   | .. | 27  | 1  | 1  | .. | 3   | 95<br>5      | .. | ..         | .. |
| 118 | 5-19  | Ocre torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; pro-<br>duzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                      | 37  | 18  | 7  | 13 | 17  | .. | 37  | .. | .. | .. | 2   | 17           | 1  | 2          | .. |
| 119 | 5-100 | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                                            | 4   | 1   | .. | 3  | 1   | .. | 4   | .. | .. | .. | 3   | 18           | 3  | 18         | .. |
| 120 | 5-21* | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                                    | 394 | 53  | 20 | 91 | 280 | 3  | 353 | 35 | 6  | .. | ..  | ..           | .. | ..         | .. |
| 121 | 5-22* | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                                  | 18  | 1   | 1  | 4  | 13  | .. | 18  | .. | .. | .. | ..  | ..           | .. | ..         | .. |
| 122 | 5-23* | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere<br>collettivo . . . . .                                                                      | 9   | 4   | 2  | .. | 7   | .. | 9   | .. | .. | .. | 1   | 16           | .. | ..         | .. |
| 123 | 5-24* | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demo-<br>lizione degli edifici . . . . .                                                             | 4   | ..  | .. | 2  | 2   | .. | 4   | .. | .. | .. | ..  | ..           | .. | ..         | .. |
| 124 | 5-31* | Costruzione delle strutture elementari stradali e idrauliche . . . . .                                                                                             | 3   | 1   | .. | 2  | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | ..  | ..           | .. | ..         | .. |
| 126 | 5-33* | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                                  | 21  | 4   | 2  | 4  | 11  | 4  | 19  | 1  | 1  | .. | 1   | 6            | .. | ..         | .. |
| 127 | 5-34* | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                                        | 5   | 4   | 2  | 1  | 1   | 1  | 5   | .. | .. | .. | 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   | 1  | .. | ..  | 1  | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..           | .. | ..         | .. |
| 129 | 6-11  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei cas-<br>cami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . .                      | 6   | 4   | 4  | 1  | 1   | .. | 4   | 1  | .. | 1  | 3   | 32<br>23     | .. | ..         | .. |
| 130 | 6-12  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                                             | 232 | 226 | 17 | 62 | 152 | 1  | 147 | 80 | 3  | 2  | 131 | 1 156<br>216 | 11 | 297<br>85  |    |
| 131 | 6-13  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                                     | 14  | 14  | 1  | 8  | 5   | .. | 14  | .. | .. | .. | 7   | 504<br>227   | .. | ..         | .. |
| 132 | 6-14  | Candeggio, tintura e stampa della seta . . . . .                                                                                                                   | 4   | 4   | 1  | 2  | 1   | .. | 4   | .. | .. | .. | 8   | 50           | .. | ..         | .. |
| 134 | 6-22  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                                        | 31  | 30  | 10 | 9  | 12  | .. | 31  | .. | .. | .. | 11  | 1 184<br>481 | 6  | 264<br>48  |    |
| 135 | 6-23  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                                     | 193 | 198 | 42 | 76 | 80  | .. | 186 | 6  | 5  | 1  | 63  | 4 252<br>525 | 11 | 393<br>30  |    |
| 136 | 6-24  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                                                   | 51  | 49  | 11 | 18 | 22  | .. | 49  | 2  | .. | .. | 3   | 912<br>101   | 3  | 88<br>38   |    |
| 138 | 6-32  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                           | 3   | 3   | .. | 3  | ..  | .. | 3   | .. | .. | .. | 2   | 80<br>6      | .. | ..         | .. |
| 139 | 6-33  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                          | 17  | 13  | 2  | 5  | 10  | .. | 12  | 5  | .. | .. | 7   | 245<br>8     | 3  | 42<br>8    |    |
| 140 | 6-34  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                                                        | 2   | 2   | 1  | .. | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 2   | 26<br>6      | .. | ..         | .. |
| 142 | 6-42  | Filatura del lino . . . . .                                                                                                                                        | 2   | 2   | 1  | .. | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 1   | 900<br>900   | .. | ..         | .. |
| 143 | 6-43  | Tessitura del lino . . . . .                                                                                                                                       | 32  | 29  | 1  | 6  | 24  | 1  | 32  | .. | .. | .. | 3   | 83           | 1  | 3          | .. |
| 144 | 6-44  | Candeggio, tintura e stampa del lino . . . . .                                                                                                                     | 1   | 1   | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..           | .. | ..         | .. |
| 146 | 6-52  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                                               | 7   | 3   | .. | .. | 6   | .. | 7   | .. | .. | .. | 4   | 590<br>590   | 4  | 590<br>590 |    |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Lombardia.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         | PERSONE OCCUPATE            |              |                              |         |                                                        |         |                                   |         |        |         |        |           |        |         |        |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------------|---------|-----------------------------|--------------|------------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|---------|--------|-----------|--------|---------|--------|
| a vapore |                             | 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 | 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 | Maschi       |                              |         |                                                        |         |                                   |         |        | Femmine | Maschi | Femmine   | Maschi | Femmine | Totale |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             |              | nelle imprese ove funzionano |         |                                                        |         | di età                            |         |        |         |        |           |        |         |        |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             |              |                              |         |                                                        |         |                                   |         |        |         |        | a 15 anni |        |         |        |

DI MILANO.

|     |                      |    |                   |    |                  |    |     |    |    |     |        |        |     |    |     |     |     |    |        |       |        |       |        |
|-----|----------------------|----|-------------------|----|------------------|----|-----|----|----|-----|--------|--------|-----|----|-----|-----|-----|----|--------|-------|--------|-------|--------|
| ..  | ..                   | .. | ..                | .. | ..               | .. | ..  | .. | .. | 4   | 45     | 163    | 1   | .. | 8   | 5   | 1   | .. | 148    | 13    | 100    | 8     | 27     |
| ..  | ..                   | .. | ..                | .. | ..               | .. | ..  | .. | .. | 8   | 4      | 22     | 2   | .. | 1   | 1   | ..  | .. | 18     | 2     | 15     | ..    | 1      |
| 11  | 226 <sup>48</sup>    | 3  | 186 <sup>32</sup> | .. | ..               | 32 | 237 | .. | .. | 467 | 1 084  | 5 292  | 50  | .. | 331 | 44  | 14  | 2  | 4 851  | 198   | 4 162  | 64    | 427    |
| ..  | ..                   | 2  | 12                | 1  | 30 <sup>30</sup> | 3  | 25  | .. | .. | 276 | 971    | 2 856  | 48  | 1  | 183 | 25  | 17  | 3  | 2 579  | 176   | 2 273  | 29    | 101    |
| ..  | ..                   | .. | ..                | .. | ..               | .. | ..  | .. | .. | 1   | 19     | 14     | 1   | .. | 1   | ..  | ..  | .. | 12     | 12    | ..     | ..    | ..     |
| ..  | ..                   | .. | ..                | .. | ..               | .. | ..  | .. | .. | 9   | 19     | 146    | 26  | 2  | 11  | ..  | 7   | .. | 370    | 50    | 320    | ..    | ..     |
| 1   | 50                   | .. | ..                | .. | ..               | .. | ..  | .. | .. | 1   | 3      | 85     | 4   | .. | 4   | 3   | ..  | .. | 72     | 8     | 54     | ..    | 10     |
| ..  | ..                   | 1  | 180 <sup>25</sup> | .. | ..               | 1  | 20  | .. | .. | 4   | 46     | 126    | 2   | .. | 2   | ..  | 1   | .. | 121    | ..    | 22     | 28    | 71     |
| 10  | 353 <sup>6</sup>     | 10 | 535               | 1  | 2                | 1  | 5   | .. | .. | 71  | 1 808  | 5 332  | 148 | 6  | 140 | 4   | 60  | 7  | 5 267  | 261   | 4 918  | 10    | 78     |
| 4   | 372 <sup>254</sup>   | .. | ..                | .. | ..               | 3  | 203 | .. | .. | 47  | 394    | 2 105  | 20  | .. | 118 | 3   | 3   | 1  | 1 960  | 138   | 1 214  | 84    | 524    |
| 2   | 75                   | 1  | 20 <sup>5</sup>   | .. | ..               | 1  | 4   | .. | .. | 195 | 440    | 3 591  | 44  | 3  | 135 | 32  | 7   | 2  | 3 868  | 519   | 2 930  | 37    | 182    |
| ..  | ..                   | 1  | 15                | .. | ..               | .. | ..  | .. | .. | 66  | 414    | 2 243  | 53  | .. | 86  | 4   | 9   | 2  | 2 089  | 67    | 1 994  | 5     | 23     |
| ..  | ..                   | .. | ..                | .. | ..               | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..     | 150    | 4   | .. | 9   | ..  | ..  | .. | 137    | 10    | 127    | ..    | ..     |
| ..  | ..                   | .. | ..                | .. | ..               | .. | ..  | .. | .. | 138 | 390    | 16 714 | 456 | 1  | 647 | 18  | 128 | 7  | 15 457 | 2 663 | 13 336 | ..    | 58     |
| ..  | ..                   | .. | ..                | .. | ..               | .. | ..  | .. | .. | 3   | 70     | 563    | 23  | .. | 17  | 1   | 6   | 4  | 512    | 67    | 445    | ..    | ..     |
| ..  | ..                   | 1  | 16                | .. | ..               | .. | ..  | .. | .. | 4   | 19     | 246    | 11  | .. | 23  | 11  | 1   | 1  | 199    | 38    | 161    | ..    | ..     |
| ..  | ..                   | .. | ..                | .. | ..               | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..     | 162    | 8   | .. | 8   | 1   | ..  | .. | 145    | 11    | 134    | ..    | ..     |
| ..  | ..                   | .. | ..                | .. | ..               | .. | ..  | .. | .. | 4   | 30     | 127    | 3   | .. | 7   | ..  | ..  | .. | 117    | 2     | 115    | ..    | ..     |
| 1   | 6                    | .. | ..                | .. | ..               | .. | ..  | .. | .. | 8   | 26     | 1 079  | 24  | 2  | 43  | ..  | 6   | 2  | 1 002  | 23    | 977    | ..    | 2      |
| ..  | ..                   | .. | ..                | .. | ..               | .. | ..  | .. | .. | 21  | 193    | 666    | 2   | .. | 31  | ..  | ..  | .. | 633    | 21    | 611    | ..    | 1      |
| ..  | ..                   | .. | ..                | .. | ..               | .. | ..  | .. | .. | 4   | 3      | 140    | 1   | .. | 17  | ..  | ..  | .. | 122    | 2     | 120    | ..    | ..     |
| 3   | 32 <sup>23</sup>     | .. | ..                | .. | ..               | 1  | 18  | .. | .. | 9   | 10     | 862    | 12  | .. | 31  | 23  | ..  | .. | 776    | 6     | 116    | 126   | 528    |
| 117 | 898 <sup>131</sup>   | 2  | 11                | 1  | 10               | 27 | 182 | .. | .. | 195 | 577    | 27 646 | 182 | 32 | 105 | 389 | 35  | 30 | 26 873 | 108   | 1 072  | 5 760 | 19 933 |
| 6   | 484 <sup>217</sup>   | 1  | 20 <sup>10</sup>  | .. | ..               | 7  | 184 | .. | .. | 203 | 207    | 3 300  | 18  | 2  | 118 | 20  | 2   | 1  | 3 139  | 11    | 238    | 227   | 2 223  |
| 7   | 25                   | 1  | 25                | .. | ..               | .. | ..  | .. | .. | 2   | 17     | 168    | 7   | .. | 5   | 1   | 2   | 3  | 150    | 3     | 116    | 2     | 29     |
| 3   | 650                  | 2  | 270               | .. | ..               | 4  | 37  | .. | .. | 53  | 7 997  | 6 123  | 32  | 1  | 141 | 9   | 3   | 6  | 5 931  | 306   | 1 440  | 1 181 | 3 004  |
| 40  | 2 963 <sup>474</sup> | 10 | 810 <sup>25</sup> | 2  | 86               | 15 | 430 | .. | .. | 808 | 11 769 | 31 172 | 248 | 2  | 880 | 104 | 53  | 13 | 29 872 | 1 167 | 5 795  | 5 025 | 17 885 |
| 37  | 739 <sup>63</sup>    | 3  | 92                | .. | ..               | 7  | 80  | .. | .. | 203 | 2 696  | 4 299  | 68  | 1  | 265 | 5   | 22  | 7  | 3 931  | 222   | 3 187  | 101   | 421    |
| 1   | 40 <sup>6</sup>      | .. | ..                | 1  | 40               | 1  | 5   | .. | .. | 4   | 23     | 90     | 6   | .. | 3   | 2   | 1   | .. | 78     | 10    | 22     | 10    | 36     |
| 4   | 203                  | .. | ..                | .. | ..               | 1  | 6   | .. | .. | 116 | 735    | 1 943  | 22  | 2  | 72  | 2   | 9   | 7  | 1 829  | 109   | 916    | 177   | 627    |
| 2   | 26 <sup>6</sup>      | .. | ..                | .. | ..               | 1  | 5   | .. | .. | ..  | ..     | 78     | 2   | .. | 3   | ..  | 1   | 2  | 70     | 1     | 17     | 19    | 33     |
| 1   | 900 <sup>900</sup>   | .. | ..                | .. | ..               | 3  | 720 | .. | .. | 3   | 12     | 692    | 2   | .. | 12  | 1   | ..  | 1  | 676    | 13    | 112    | 175   | 376    |
| ..  | ..                   | 2  | 80                | .. | ..               | .. | ..  | .. | .. | 89  | 514    | 2 179  | 37  | 3  | 42  | 10  | 19  | 10 | 2 058  | 44    | 573    | 469   | 972    |
| ..  | ..                   | .. | ..                | .. | ..               | .. | ..  | .. | .. | 2   | 8      | 18     | 1   | .. | 1   | ..  | ..  | .. | 16     | 2     | 13     | ..    | 1      |
| ..  | ..                   | .. | ..                | .. | ..               | 1  | 50  | .. | .. | 10  | 19     | 1 232  | 10  | 1  | 27  | 5   | 7   | 11 | 1 171  | 92    | 362    | 207   | 510    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                            |                      |                        |                                                 |                         |                       |                   |               |                                      |           | in complesso (esclusi gli elettrici) |         | idraulici                    |  |
|-----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|---------|------------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                       |                      |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |                       |                   |               | in complesso (esclusi gli elettrici) | idraulici |                                      |         |                              |  |
|                       |              |              | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno  | è sospeso annualmente |                   |               |                                      |           |                                      |         |                              |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni                   | non diviso in azioni |                        |                                                 |                         |                       | per 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 |  |

Segue 3° 6. — PROVINCIA

|     |       |                                                                                                         |     |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |                |    |     |     |
|-----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----------------|----|-----|-----|
| 147 | 6·53  | Tessitura della canapa . . . . .                                                                        | 1   | 1   | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..  |
| 150 | 6·62  | Tessitura della juta . . . . .                                                                          | 1   | ..  | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..  |
| 153 | 6·72  | Filatura e ritorcitura di altre fibre. . . . .                                                          | 1   | 1   | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..  |
| 154 | 6·73  | Tessitura di altre fibre. . . . .                                                                       | 3   | 2   | .. | 1  | 2  | .. | 3   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..  |
| 155 | 6·81  | Nastri, passamani, spighette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                               | 78  | 75  | 9  | 23 | 46 | .. | 74  | 4  | .. | .. | 14 | 830<br>174     | 1  | 44  | 44  |
| 156 | 6·82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                              | 37  | 34  | 6  | 14 | 16 | 1  | 37  | .. | .. | .. | 6  | 265<br>230     | 1  | 30  | 30  |
| 157 | 6·83  | Tulle e merletti . . . . .                                                                              | 5   | 2   | .. | 1  | 4  | .. | 5   | .. | .. | .. | 3  | 100<br>49      | .. | ..  | ..  |
| 159 | 6·85  | Cappelli di feltro. . . . .                                                                             | 22  | 20  | 1  | 11 | 10 | .. | 21  | .. | 1  | .. | 20 | 665<br>16      | .. | ..  | ..  |
| 160 | 6·86  | Altri oggetti di feltro. . . . .                                                                        | 2   | 2   | .. | 2  | .. | .. | 1   | .. | .. | 1  | 1  | 20             | .. | ..  | ..  |
| 161 | 6·87  | Preparazione di tessuti impermeabili. . . . .                                                           | 1   | 1   | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..  |
| 162 | 6·88  | Cuoi artificiali e simili . . . . .                                                                     | 3   | 3   | 1  | 1  | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 4  | 70             | .. | ..  | ..  |
| 163 | 6·89  | Preparazione di tele per usi diversi . . . . .                                                          | 1   | 1   | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 1  | 20<br>20       | 1  | 20  | 20  |
| 164 | 6·810 | Altre lavorazioni speciali. . . . .                                                                     | 1   | 1   | .. | 1  | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..  |
| 165 | 6·91  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                               | 55  | 31  | 1  | 15 | 37 | 2  | 54  | .. | 1  | .. | 1  | 5              | .. | ..  | ..  |
| 166 | 6·92  | Sartorie. . . . .                                                                                       | 105 | 14  | 7  | 30 | 61 | 7  | 105 | .. | .. | .. | 2  | 1              | .. | ..  | ..  |
| 167 | 6·93  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                          | 7   | 1   | 1  | .. | 5  | 1  | 7   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..  |
| 168 | 6·94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                       | 44  | 14  | .. | 20 | 23 | 1  | 43  | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..  |
| 169 | 6·95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . . | 64  | 39  | 1  | 18 | 44 | 1  | 62  | 2  | .. | .. | 14 | 94<br>1        | .. | ..  | ..  |
| 170 | 6·90  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .          | 30  | 9   | 2  | 5  | 22 | 1  | 30  | .. | .. | .. | 1  | 1              | .. | ..  | ..  |
| 171 | 6·01  | Lavorazione di varie fibre tessili. . . . .                                                             | 115 | 110 | 31 | 34 | 50 | .. | 114 | 1  | .. | .. | 62 | 7 430<br>3 681 | 15 | 931 | 146 |
| 172 | 6·02  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .    | 18  | 16  | 2  | 8  | 8  | .. | 18  | .. | .. | .. | 6  | 358<br>300     | .. | ..  | ..  |
| 173 | 7·11  | Acido solforico, nitrico e cloridrico. . . . .                                                          | 2   | 2   | 1  | 1  | .. | .. | 2   | .. | .. | .. | 2  | 65             | .. | ..  | ..  |
| 174 | 7·12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                | 5   | 5   | 2  | .. | 3  | .. | 5   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..  |
| 175 | 7·13  | Fiammiferi . . . . .                                                                                    | 1   | 1   | 1  | .. | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..  |
| 176 | 7·14  | Amido e derivati. . . . .                                                                               | 3   | 3   | 1  | 1  | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 1  | 6              | .. | ..  | ..  |
| 177 | 7·15  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                           | 1   | 1   | 1  | .. | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | 1  | 15             | .. | ..  | ..  |
| 178 | 7·16  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                            | 2   | 2   | 2  | .. | .. | .. | 1   | 1  | .. | .. | 6  | 85             | .. | ..  | ..  |
| 179 | 7·17  | Prodotti della fermentazione. . . . .                                                                   | 11  | 11  | 5  | 4  | 2  | .. | 10  | .. | .. | 1  | 9  | 563<br>202     | .. | ..  | ..  |
| 180 | 7·18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele. . . . .                                                   | 9   | 9   | 3  | 4  | 2  | .. | 9   | .. | .. | .. | 6  | 57             | .. | ..  | ..  |
| 181 | 7·19  | Altre materie grasse e residui animali. . . . .                                                         | 3   | 3   | 1  | 1  | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 2  | 17             | .. | ..  | ..  |
| 182 | 7·110 | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori. . . . .                                | 2   | 2   | .. | 2  | .. | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..  |
| 183 | 7·111 | Caucciù, guttaperca e celluloidi . . . . .                                                              | 7   | 6   | 4  | 1  | 2  | .. | 7   | .. | .. | .. | 1  | 150            | .. | ..  | ..  |
| 184 | 7·112 | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                      | 3   | 2   | 1  | .. | .. | 2  | 3   | .. | .. | .. | 6  | 457            | 4  | 323 | ..  |
| 185 | 7·113 | Concimi chimici . . . . .                                                                               | 1   | 1   | .. | 1  | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..  |
| 186 | 7·114 | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                            | 2   | 2   | .. | 2  | .. | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..  |
| 187 | 7·115 | Materie coloranti. . . . .                                                                              | 12  | 11  | 5  | 4  | 3  | .. | 12  | .. | .. | .. | 8  | 129<br>7       | 1  | 55  | ..  |
| 188 | 7·116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico. . . . .                                   | 17  | 17  | 7  | 3  | 6  | 1  | 17  | .. | .. | .. | 5  | 134            | .. | ..  | ..  |
| 189 | 7·117 | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e liquefatti                            | 3   | 3   | 3  | .. | .. | .. | 3   | .. | .. | .. | 2  | 65             | .. | ..  | ..  |
| 190 | 7·118 | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                             | 1   | 1   | 1  | .. | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..  |
| 191 | 7·119 | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                               | 6   | 5   | 3  | 2  | 1  | .. | 6   | .. | .. | .. | 2  | 105<br>10      | .. | ..  | ..  |
| 192 | 7·10  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                    | 21  | 21  | 12 | 6  | 3  | .. | 20  | .. | 1  | .. | 14 | 224            | 1  | 20  | ..  |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

**Lombardia.**

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               | PERSONE OCCUPATE            |                              |        |                                                        |        |                                   |        |         |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|---------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|
| a vapore |                             | 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 |                             | nelle imprese ove funzionano | Maschi | Femmine                                                | Maschi | Femmine                           | Maschi |         | Femmine | 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 | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici |                              |        |                                                        |        |                                   |        | Nu-mero |         | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero |

DI MILANO.

|    |                |    |            |    |          |    |       |    |    |       |        |        |     |    |     |     |    |    |        |       |       |       |        |
|----|----------------|----|------------|----|----------|----|-------|----|----|-------|--------|--------|-----|----|-----|-----|----|----|--------|-------|-------|-------|--------|
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 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      |
| 12 | 270<br>120     | 1  | 16<br>10   | .. | ..       | 4  | 143   | .. | .. | 628   | 895    | 4 879  | 96  | 6  | 158 | 54  | 33 | 21 | 4 511  | 111   | 695   | 652   | 3 053  |
| 4  | 135<br>100     | 1  | 100<br>100 | .. | ..       | 5  | 186   | .. | .. | 112   | 189    | 3 426  | 51  | 4  | 86  | 37  | 9  | 12 | 3 227  | 36    | 292   | 404   | 2 495  |
| 3  | 100<br>40      | .. | ..         | .. | ..       | 2  | 34    | .. | .. | 5     | 23     | 651    | 3   | 4  | 34  | 27  | .. | .. | 583    | 5     | 118   | 106   | 354    |
| 20 | 665<br>16      | .. | ..         | .. | ..       | 2  | 13    | .. | .. | 82    | 885    | 4 290  | 31  | 1  | 356 | 62  | 10 | 6  | 3 824  | 156   | 2 031 | 99    | 1 538  |
| .. | ..             | .. | ..         | 1  | 20       | .. | ..    | .. | .. | 3     | 1      | 99     | 3   | 1  | 1   | 2   | 2  | .. | 80     | ..    | 8     | 4     | 68     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 8     | 2      | 14     | 1   | .. | 2   | ..  | .. | .. | 11     | ..    | 2     | ..    | 9      |
| 4  | 70             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 10    | 64     | 159    | 7   | .. | 19  | 3   | 1  | .. | 129    | 4     | 109   | ..    | 16     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | 18 | 15    | .. | .. | 13    | 59     | 13     | 2   | .. | 3   | ..  | .. | .. | 8      | 2     | 6     | ..    | ..     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 2     | 12     | 37     | 2   | .. | 1   | ..  | 2  | 1  | 31     | 2     | 13    | ..    | 16     |
| 1  | 5              | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 164   | 178    | 3 481  | 48  | 28 | 77  | 55  | 9  | 31 | 3 233  | 4     | 114   | 527   | 2 588  |
| .. | ..             | .. | ..         | 2  | 1        | .. | ..    | .. | .. | 32    | 31     | 3 469  | 98  | 39 | 218 | 138 | 26 | 45 | 2 905  | 111   | 633   | 234   | 1 927  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 1     | 3      | 104    | 7   | 1  | 5   | ..  | 7  | .. | 84     | 13    | 57    | ..    | 14     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 62    | 32     | 1 818  | 58  | 8  | 117 | 81  | 14 | 16 | 1 524  | 36    | 153   | 160   | 1 175  |
| 13 | 90<br>1        | 1  | 4          | .. | ..       | 1  | 1     | .. | .. | 118   | 234    | 2 054  | 62  | 17 | 46  | 24  | 23 | 26 | 1 856  | 101   | 570   | 257   | 928    |
| 1  | 1              | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 30    | 35     | 2 035  | 22  | 22 | 60  | 66  | 3  | 12 | 1 850  | 4     | 94    | 329   | 1 423  |
| 40 | 5 866<br>3 505 | 6  | 573<br>18  | 1  | 60<br>12 | 25 | 2 961 | .. | .. | 1 186 | 15 966 | 27 923 | 155 | 5  | 816 | 135 | 32 | 12 | 26 768 | 1 054 | 7 298 | 3 557 | 14 859 |
| 5  | 308<br>300     | 1  | 50         | .. | ..       | 30 | 250   | .. | .. | 168   | 277    | 2 206  | 30  | 1  | 113 | 35  | 4  | 3  | 2 020  | 27    | 407   | 191   | 1 395  |
| 2  | 65             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 8     | 313    | 187    | 2   | .. | 19  | ..  | .. | .. | 166    | ..    | 166   | ..    | ..     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 9     | 18     | 88     | 5   | .. | 8   | ..  | .. | .. | 75     | ..    | 44    | ..    | 81     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 57    | 90     | 1 381  | 1   | .. | 47  | ..  | .. | .. | 1 333  | 193   | 357   | 275   | 508    |
| 1  | 6              | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 9     | 87     | 106    | 3   | .. | 6   | 2   | 1  | .. | 94     | ..    | 63    | ..    | 31     |
| 1  | 15             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 1     | 2      | 28     | 1   | .. | 1   | ..  | .. | .. | 26     | ..    | 26    | ..    | ..     |
| 6  | 85             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 8     | 7      | 50     | 2   | .. | 6   | ..  | .. | .. | 42     | ..    | 42    | ..    | ..     |
| 9  | 563<br>202     | .. | ..         | .. | ..       | 37 | 186   | .. | .. | 63    | 457    | 851    | 17  | .. | 150 | 12  | 2  | .. | 670    | 1     | 536   | ..    | 133    |
| 6  | 57             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 16    | 39     | 297    | 10  | .. | 34  | 2   | 4  | 3  | 244    | 2     | 205   | ..    | 37     |
| 2  | 17             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 5     | 19     | 49     | 4   | .. | 24  | 1   | 1  | .. | 19     | ..    | 15    | ..    | 4      |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 3     | 3      | 48     | 4   | .. | 12  | 1   | .. | .. | 31     | ..    | 7     | 5     | 19     |
| 1  | 150            | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 188   | 551    | 766    | 8   | .. | 62  | 12  | .. | .. | 684    | 6     | 512   | 6     | 160    |
| 2  | 134            | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 41    | 525    | 2 619  | 3   | .. | 92  | 43  | .. | .. | 2 481  | ..    | 242   | ..    | 2 239  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 4     | 81     | 98     | 1   | .. | 8   | 1   | .. | .. | 88     | ..    | 70    | ..    | 18     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 12    | 100    | 212    | 2   | .. | 4   | ..  | 2  | .. | 204    | 1     | 60    | 49    | 94     |
| 5  | 58             | 2  | 16<br>7    | .. | ..       | 2  | 6     | .. | .. | 23    | 230    | 344    | 18  | 1  | 50  | 14  | 4  | .. | 257    | 2     | 202   | 3     | 50     |
| 5  | 134            | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 89    | 345    | 1 249  | 19  | .. | 134 | 37  | .. | 1  | 1 058  | 22    | 507   | 8     | 521    |
| 2  | 65             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 25    | 1 954  | 67     | 2   | .. | 17  | 2   | .. | .. | 46     | 2     | 44    | ..    | ..     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 11    | 12     | 91     | 1   | .. | 5   | 1   | .. | .. | 84     | ..    | 6     | 1     | 77     |
| 2  | 105<br>10      | .. | ..         | .. | ..       | 1  | 8     | .. | .. | 23    | 106    | 224    | 7   | .. | 15  | 1   | .. | 4  | 197    | 1     | 167   | 1     | 28     |
| 4  | 100            | 9  | 104        | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 267   | 1 216  | 1 977  | 32  | .. | 253 | 66  | 6  | 1  | 1 619  | 8     | 1 010 | 45    | 556    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESSE                       |                                    |                        |                                                 |                         |                       |                   |  |                         |                              | in complesso |                              | idraulici |  |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|--|-------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                   |                                    |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |                       |                   |  | (esclusi gli elettrici) |                              |              |                              |           |  |
|                       |              |              | che impiegano motori meccanici | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provvizie, a comuni, a fondazioni | continua tutto l'anno   | è sospeso annualmente |                   |  | Nu-mero                 | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero      | Potenza in cavalli di-namici |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni               | non diviso in azioni               |                        |                                                 | per più di 3 mesi       | da 3 a 6 mesi         | per più di 6 mesi |  |                         |                              |              |                              |           |  |

Segue 3. 6. — PROVINCIA

|     |       |                                                                                                                                                                                             |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |     |                  |    |                  |
|-----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|------------------|----|------------------|
| 193 | 8.11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografe, tipo cromo-litografe e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . .                          | 148 | 143 | 25 | 47 | 72  | 4  | 148 | .. | .. | .. | 9   | 123              | .. | ..               |
| 194 | 8.12* | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie . . .                                                    | 2   | 2   | .. | 2  | ..  | .. | 2   | .. | .. | .. | 2   | 12               | .. | ..               |
| 195 | 8.13  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                                                 | 8   | 7   | 4  | 1  | 3   | .. | 8   | .. | .. | .. | ..  | ..               | .. | ..               |
| 196 | 8.14  | Laboratori di copisteria . . . . .                                                                                                                                                          | 1   | 1   | 1  | .. | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..               | .. | ..               |
| 197 | 8.21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore. . .                                                                                                                      | 36  | 30  | 31 | .. | ..  | 5  | 36  | .. | .. | .. | 140 | 67 200<br>65 807 | 45 | 58 058<br>58 058 |
| 201 | 6.31  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli. . . . .                                                                                | 13  | 13  | 5  | 4  | 3   | 1  | 13  | .. | .. | .. | 3   | 180              | .. | ..               |
| 202 | 6.41  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili                                               | 7   | 7   | 2  | 3  | 2   | .. | 7   | .. | .. | .. | 2   | 75               | .. | ..               |
| 203 | 6.42  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'arredamento domestico . . . . .                        | 6   | 2   | .. | 4  | 2   | .. | 6   | .. | .. | .. | ..  | ..               | .. | ..               |
| 204 | 6.51  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                          | 14  | 13  | 4  | 4  | 6   | .. | 14  | .. | .. | .. | 12  | 59               | .. | ..               |
| 205 | 6.61  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche. . . . .                                                       | 10  | 9   | 2  | 2  | 6   | .. | 10  | .. | .. | .. | ..  | ..               | .. | ..               |
| 206 | 6.62  | 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  | 1  | 1   | .. | 5   | .. | .. | .. | 3   | 104              | 1  | 50               |
| 207 | 6.71  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche. . . . .                                                            | 18  | 18  | 4  | 3  | 7   | 4  | 18  | .. | .. | .. | 20  | 297              | 2  | 13               |
|     |       | <b>Classi.</b>                                                                                                                                                                              |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |     |                  |    |                  |
| 209 | 2.2   | Cave . . . . .                                                                                                                                                                              | 24  | 10  | 3  | 8  | 13  | .. | 17  | 7  | .. | .. | 3   | 25               | .. | ..               |
| 210 | 2.3   | Saline marittime, torbiere, acque minerali . . . . .                                                                                                                                        | 1   | ..  | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..               | .. | ..               |
| 211 | 3.1   | Legno . . . . .                                                                                                                                                                             | 252 | 207 | 24 | 58 | 165 | 5  | 247 | 5  | .. | .. | 37  | 1 349            | 2  | 14               |
| 212 | 3.2   | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                         | 24  | 15  | 4  | 7  | 12  | 1  | 24  | .. | .. | .. | 3   | 12               | 2  | 6                |
| 213 | 3.3   | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                           | 48  | 46  | 11 | 14 | 22  | 1  | 48  | .. | .. | .. | 9   | 266              | 5  | 95               |
| 214 | 3.4   | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                             | 25  | 25  | 7  | 6  | 12  | .. | 24  | 1  | .. | .. | 13  | 235              | 4  | 70               |
| 215 | 3.5   | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                  | 25  | 21  | 10 | 4  | 11  | .. | 25  | .. | .. | .. | 12  | 372              | 1  | 50               |
| 216 | 3.6   | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                   | 126 | 74  | 12 | 33 | 77  | 4  | 123 | 3  | .. | .. | 25  | 414              | 6  | 13               |
| 217 | 3.7   | Carta . . . . .                                                                                                                                                                             | 107 | 69  | 12 | 25 | 67  | 3  | 105 | 1  | .. | 1  | 32  | 1 745            | 12 | 626              |
| 218 | 3.8   | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                  | 34  | 31  | .. | 10 | 24  | .. | 33  | 1  | .. | .. | 4   | 49               | 1  | 2                |
| 219 | 3.6   | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                            | 4   | 4   | 2  | 1  | 1   | .. | 4   | .. | .. | .. | 2   | 4                | .. | ..               |
| 220 | 4.1   | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . .                                                                                                                    | 30  | 29  | 8  | 15 | 7   | .. | 30  | .. | .. | .. | 20  | 4 386            | .. | ..               |
| 221 | 4.2   | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli. . . . .                                                                                                                                 | 20  | 15  | 5  | 4  | 11  | .. | 20  | .. | .. | .. | 4   | 27               | 3  | 19               |
| 222 | 4.3   | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                         | 147 | 134 | 24 | 58 | 63  | 1  | 147 | .. | .. | .. | 23  | 568              | 3  | 16               |
| 223 | 4.4   | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti. . . . .                                                                      | 283 | 269 | 54 | 84 | 130 | 14 | 277 | 3  | 2  | .. | 39  | 1 950            | 3  | 198              |
| 224 | 4.5   | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . .                                                                                                                       | 121 | 99  | 13 | 38 | 67  | 3  | 119 | .. | 2  | .. | 5   | 31               | 2  | 15               |
| 225 | 4.6   | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli                                                                                                                      | 67  | 66  | 16 | 25 | 23  | 1  | 66  | .. | 1  | .. | 24  | 636              | 7  | 226              |
| 226 | 5.1   | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                           | 228 | 123 | 41 | 79 | 107 | 1  | 189 | 19 | 16 | 4  | 36  | 1 622            | 5  | 21               |
| 227 | 5.2   | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                              | 425 | 358 | 23 | 97 | 302 | 3  | 384 | 35 | 6  | .. | 1   | 16               | .. | ..               |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Lombardia.

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |           |                             |           |                                                                    |           |                                         |  |        |  |         |  |        |  |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------|-----------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------|--|--------|--|---------|--|--------|--|---------|--|
| a vapore    |                                           | 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<br>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                               |             | 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 | Totale               | inferiore | superiore                   | inferiore | superiore                                                          | a 15 anni |                                         |  |        |  |         |  |        |  |         |  |

DI MILANO.

|    |                |    |            |    |            |    |       |    |        |       |        |        |     |    |       |     |     |    |        |       |        |     |       |
|----|----------------|----|------------|----|------------|----|-------|----|--------|-------|--------|--------|-----|----|-------|-----|-----|----|--------|-------|--------|-----|-------|
| 3  | 68<br>68       | 6  | 55<br>31   | .. | ..         | 4  | 83    | .. | ..     | 510   | 1 601  | 6 757  | 213 | 3  | 397   | 124 | 32  | 36 | 5 952  | 600   | 4 569  | 121 | 662   |
| .. | ..             | 2  | 12         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 51    | 81     | 268    | 3   | .. | 5     | 2   | 1   | .. | 257    | 11    | 175    | 12  | 59    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 34    | 19     | 254    | 10  | .. | 32    | 14  | 2   | 2  | 194    | 1     | 127    | 4   | 62    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 1     | 2      | 20     | 2   | .. | ..    | ..  | ..  | .. | 18     | ..    | 3      | ..  | 15    |
| 78 | 8 700<br>7 725 | 16 | 418        | 1  | 24<br>24   | 6  | 112   | 60 | 51 875 | 258   | 18 156 | 7 520  | 36  | .. | 821   | 45  | 1   | .. | 6 617  | 30    | 6 579  | ..  | 8     |
| 2  | 120<br>12      | 1  | 60<br>9    | .. | ..         | 2  | 17    | .. | ..     | 105   | 302    | 1 418  | 18  | 1  | 90    | 1   | 1   | 1  | 1 306  | 121   | 1 100  | 12  | 73    |
| .. | ..             | 2  | 75         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 86    | 138    | 1 059  | 14  | .. | 32    | 4   | 9   | 2  | 998    | 68    | 363    | 14  | 553   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 4     | 2      | 134    | 9   | .. | 21    | 2   | 1   | .. | 101    | 2     | 36     | 6   | 57    |
| 12 | 59             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 171   | 588    | 1 809  | 23  | .. | 302   | 153 | 9   | 1  | 1 321  | 26    | 715    | 27  | 553   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 45    | 90     | 720    | 19  | .. | 22    | 13  | 6   | 4  | 656    | 82    | 250    | 85  | 239   |
| 2  | 54<br>5        | .. | ..         | .. | ..         | 2  | 44    | .. | ..     | 16    | 253    | 329    | 5   | .. | 62    | 1   | 1   | .. | 260    | 1     | 254    | ..  | 5     |
| 7  | 140            | 1  | 4          | 10 | 140        | 5  | 10    | .. | ..     | 116   | 277    | 1 748  | 28  | .. | 260   | 29  | 1   | 5  | 1 425  | 48    | 1 305  | 2   | 70    |
| 3  | 25             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 26    | 192    | 611    | 32  | 1  | 43    | ..  | 6   | 1  | 528    | 9     | 471    | 6   | 42    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..    | ..     | 14     | 1   | .. | 1     | ..  | ..  | .. | 12     | 8     | 4      | ..  | ..    |
| 29 | 1 218<br>197   | 6  | 117        | .. | ..         | 8  | 159   | .. | ..     | 649   | 2 520  | 9 969  | 327 | 5  | 460   | 40  | 173 | 29 | 8 936  | 757   | 7 201  | 118 | 860   |
| 1  | 6              | .. | ..         | .. | ..         | 2  | 5     | .. | ..     | 46    | 50     | 841    | 26  | .. | 36    | 15  | 10  | 14 | 740    | 30    | 412    | 55  | 243   |
| 1  | 15             | 3  | 150        | .. | ..         | 2  | 6     | .. | ..     | 450   | 1 529  | 2 183  | 71  | .. | 184   | 27  | 28  | 21 | 1 852  | 95    | 1 330  | 82  | 345   |
| 7  | 140<br>94      | 2  | 23<br>5    | .. | ..         | 4  | 62    | .. | ..     | 93    | 297    | 1 123  | 31  | .. | 67    | 24  | 7   | 12 | 982    | 34    | 468    | 46  | 434   |
| 9  | 300<br>127     | 2  | 22         | .. | ..         | 10 | 148   | .. | ..     | 48    | 283    | 914    | 30  | .. | 90    | 9   | 9   | 3  | 773    | 5     | 548    | 100 | 120   |
| 14 | 359<br>118     | 4  | 37         | 1  | 5          | 7  | 96    | .. | ..     | 246   | 1 029  | 5 962  | 161 | 7  | 278   | 87  | 41  | 48 | 5 340  | 546   | 3 094  | 293 | 1 407 |
| 16 | 1 013<br>98    | 4  | 106        | .. | ..         | 44 | 289   | .. | ..     | 331   | 5 362  | 5 708  | 130 | 11 | 179   | 76  | 32  | 40 | 5 240  | 266   | 1 931  | 626 | 2 417 |
| 3  | 47             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 64    | 199    | 1 525  | 44  | 2  | 54    | 21  | 23  | 17 | 1 364  | 95    | 501    | 114 | 654   |
| 2  | 4              | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 32    | 109    | 305    | 7   | .. | 38    | 6   | 8   | 4  | 242    | 3     | 115    | 27  | 97    |
| 18 | 4 370<br>870   | 2  | 16         | .. | ..         | 7  | 695   | .. | ..     | 208   | 1 959  | 3 747  | 46  | .. | 106   | 4   | 13  | 4  | 3 574  | 36    | 3 460  | 5   | 73    |
| 1  | 8              | .. | ..         | .. | ..         | 4  | 10    | .. | ..     | 65    | 104    | 688    | 22  | .. | 38    | 7   | 5   | 1  | 615    | 22    | 401    | 52  | 140   |
| 8  | 330<br>33      | 12 | 222<br>56  | .. | ..         | 8  | 79    | .. | ..     | 599   | 1 805  | 7 531  | 204 | 5  | 294   | 66  | 60  | 24 | 6 878  | 564   | 3 948  | 324 | 2 042 |
| 22 | 867<br>605     | 10 | 582<br>500 | 4  | 303<br>150 | 18 | 1 161 | .. | ..     | 2 602 | 9 602  | 28 791 | 414 | 2  | 1 703 | 158 | 116 | 25 | 26 373 | 1 063 | 24 654 | 61  | 595   |
| 1  | 2<br>2         | 2  | 14         | .. | ..         | 1  | 1     | .. | ..     | 1 123 | 2 329  | 8 576  | 155 | 4  | 560   | 115 | 43  | 20 | 7 679  | 513   | 5 012  | 219 | 1 935 |
| 11 | 226<br>48      | 5  | 148<br>32  | 1  | 30<br>50   | 35 | 262   | .. | ..     | 743   | 2 955  | 8 148  | 98  | 1  | 514   | 69  | 31  | 5  | 7 430  | 374   | 6 435  | 93  | 528   |
| 17 | 850<br>260     | 13 | 750<br>50  | 1  | 2          | 6  | 232   | .. | ..     | 394   | 3 143  | 14 360 | 302 | 11 | 506   | 46  | 87  | 12 | 13 396 | 765   | 11 579 | 164 | 888   |
| .. | ..             | 1  | 16         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 145   | 479    | 17 655 | 498 | 1  | 695   | 31  | 135 | 12 | 16 313 | 2 179 | 14 076 | ..  | 58    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

B. — Nelle

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                    |                                          |  |                                 |                                                                                |                                  |                            |  |                            | in complesso |  | idraulici |             |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|------------------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|--------------|--|-----------|-------------|
| NUMERI                | ordina-<br>li | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                       |                                          |  |                                 | il cui lavoro di solito                                                        |                                  |                            |  | (esclusi<br>gli elettrici) |              |  |           |             |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>meccanici | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>comuni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | ran-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente   |  |                            |              |  |           | Nu-<br>mero |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | diviso<br>in<br>azioni             | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 | per<br>non<br>più di 3<br>mesi                                                 | da<br>3 a 6<br>mesi              | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |                            |              |  |           |             |

Segue 3. 6. — PROVINCIA

|                   |       |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |            |              |              |           |              |            |           |           |            |                           |            |                          |
|-------------------|-------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|-----------|--------------|------------|-----------|-----------|------------|---------------------------|------------|--------------------------|
| 228               | 5. 3  |  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 31           | 10           | 5          | 7            | 13           | 6         | 29           | 1          | 1         | ..        | 2          | 7                         | 1          | 1                        |
| 229               | 6. 1  |  | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 256          | 248          | 23         | 73           | 159          | 1         | 169          | 81         | 3         | 3         | 149        | 1 742<br>466              | 11         | 237<br>85                |
| 230               | 6. 2  |  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 280          | 277          | 63         | 103          | 114          | ..        | 266          | 8          | 5         | 1         | 117        | 6 355<br>578              | 20         | 745<br>116               |
| 231               | 6. 3  |  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 22           | 18           | 3          | 8            | 11           | ..        | 17           | 5          | ..        | ..        | 11         | 351<br>20                 | 3          | 42<br>8                  |
| 232               | 6. 4  |  | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 35           | 32           | 2          | 6            | 26           | 1         | 35           | ..         | ..        | ..        | 4          | 983<br>900                | 1          | 3                        |
| 233               | 6. 5  |  | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 8            | 4            | 1          | ..           | 7            | ..        | 8            | ..         | ..        | ..        | 4          | 590<br>590                | 4          | 590<br>590               |
| 234               | 6. 6  |  | Juta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 1            | ..           | ..         | ..           | 1            | ..        | 1            | ..         | ..        | ..        | ..         | ..                        | ..         | ..                       |
| 235               | 6. 7  |  | Altre fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                                                        | 4            | 3            | ..         | 1            | 3            | ..        | 4            | ..         | ..        | ..        | ..         | ..                        | ..         | ..                       |
| 236               | 6. 8  |  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 150          | 139          | 17         | 53           | 79           | 1         | 144          | 4          | 1         | 1         | 49         | 1 470<br>480              | 3          | 94<br>94                 |
| 237               | 6. 9  |  | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                          | 305          | 103          | 12         | 88           | 132          | 13        | 301          | 3          | 1         | ..        | 18         | 101<br>1                  | ..         | ..                       |
| 238               | 6. 0  |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 133          | 126          | 33         | 42           | 58           | ..        | 132          | 1          | ..        | ..        | 68         | 7 788<br>3 981            | 15         | 931<br>146               |
| 239               | 7. 1  |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 112          | 108          | 53         | 32           | 24           | 3         | 109          | 1          | 1         | 1         | 65         | 2 072<br>219              | 6          | 398                      |
| 240               | 8. 1  |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 159          | 153          | 30         | 50           | 75           | 4         | 159          | ..         | ..        | ..        | 11         | 135<br>99                 | ..         | ..                       |
| 241               | 8. 2  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 36           | 30           | 31         | ..           | ..           | 5         | 36           | ..         | ..        | ..        | 140        | 67 200<br>65 807          | 45         | 58 058<br>58 058         |
| 244               | 0. 3  |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 13           | 13           | 5          | 4            | 3            | 1         | 13           | ..         | ..        | ..        | 3          | 180<br>21                 | ..         | ..                       |
| 245               | 0. 4  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 13           | 9            | 2          | 7            | 4            | ..        | 13           | ..         | ..        | ..        | 2          | 75                        | ..         | ..                       |
| 246               | 0. 5  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 14           | 13           | 4          | 4            | 6            | ..        | 14           | ..         | ..        | ..        | 12         | 59                        | ..         | ..                       |
| 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 . . . . . | 15           | 14           | 5          | 3            | 7            | ..        | 15           | ..         | ..        | ..        | 3          | 104<br>55                 | 1          | 50<br>50                 |
| 248               | 0. 7  |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 18           | 18           | 4          | 3            | 7            | 4         | 18           | ..         | ..        | ..        | 20         | 297<br>13                 | 2          | 13<br>13                 |
| <b>Categorie.</b> |       |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |            |              |              |           |              |            |           |           |            |                           |            |                          |
| 249               | 2     |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 25           | 10           | 3          | 8            | 14           | ..        | 18           | 7          | ..        | ..        | 3          | 25                        | ..         | ..                       |
| 250               | 3     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 345          | 492          | 82         | 158          | 391          | 14        | 633          | 11         | ..        | 1         | 137        | 4 488<br>974              | 33         | 876<br>335               |
| 251               | 4     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 667          | 612          | 120        | 224          | 304          | 19        | 659          | 3          | 5         | ..        | 115        | 7 592<br>2 750            | 18         | 474<br>424               |
| 252               | 5     |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 684          | 191          | 69         | 183          | 422          | 10        | 602          | 55         | 23        | 4         | 39         | 1 646<br>290              | 6          | 22                       |
| 253               | 6     |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 1 194        | 955          | 154        | 374          | 650          | 16        | 1 077        | 102        | 10        | 5         | 420        | 19 880<br>7 116           | 57         | 2 702<br>1 039           |
| 254               | 7     |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 112          | 108          | 53         | 32           | 24           | 3         | 109          | 1          | 1         | 1         | 65         | 2 072<br>219              | 6          | 398                      |
| 255               | 8     |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 195          | 183          | 61         | 50           | 75           | 9         | 195          | ..         | ..        | ..        | 151        | 67 335<br>65 306          | 45         | 58 058<br>58 058         |
| 256               | 0     |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 73           | 67           | 20         | 21           | 27           | 5         | 73           | ..         | ..        | ..        | 40         | 715<br>89                 | 3          | 63<br>63                 |
| 257               | 2 - 0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>3 595</b> | <b>2 618</b> | <b>562</b> | <b>1 050</b> | <b>1 907</b> | <b>76</b> | <b>3 366</b> | <b>179</b> | <b>39</b> | <b>11</b> | <b>970</b> | <b>103 203<br/>77 344</b> | <b>168</b> | <b>62 593<br/>59 919</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Lombardia.

| MOTORI   |                              |         |                              |                                                           |                              |                              |                              |         |                               |         |                              | PERSONE OCCUPATE |         |                              |           |                                                        |           |                                   |  |        |  |         |  |
|----------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------|-------------------------------|---------|------------------------------|------------------|---------|------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|--|--------|--|---------|--|
| a vapore |                              | 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 di-نامici | Nu-mero | Potenza in cavalli di-نامici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-نامici | nelle imprese ove funzionano |                              |         |                               |         |                              | Totale           | di eta  |                              |           |                                                        |           |                                   |  |        |  |         |  |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              | 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 | inferiore | superiore                                              | inferiore | superiore                         |  |        |  |         |  |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              |                              |                              |         |                               |         |                              |                  |         |                              |           | a 15 anni                                              |           |                                   |  |        |  |         |  |

DI MILANO.

|     |                  |     |              |    |            |     |       |    |        |        |         |         |       |     |        |       |       |     |         |        |         |        |        |
|-----|------------------|-----|--------------|----|------------|-----|-------|----|--------|--------|---------|---------|-------|-----|--------|-------|-------|-----|---------|--------|---------|--------|--------|
| 1   | 6                | ..  | ..           | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..     | 37     | 252     | 2 012   | 30    | 2   | 98     | ..    | 6     | 2   | 1 874   | 48     | 1 823   | ..     | 3      |
| 133 | 1 379<br>371     | 4   | 56<br>10     | 1  | 10         | 35  | 384   | .. | ..     | 409    | 811     | 31 976  | 219   | 34  | 279    | 433   | 39    | 34  | 30 938  | 128    | 1 512   | 6 555  | 22 713 |
| 80  | 4 352<br>537     | 15  | 1 172<br>25  | 2  | 86         | 26  | 547   | .. | ..     | 1 553  | 22 462  | 41 594  | 348   | 4   | 1 286  | 118   | 79    | 26  | 39 734  | 1 695  | 10 422  | 6 307  | 21 310 |
| 7   | 269<br>12        | ..  | ..           | 1  | 40         | 3   | 16    | .. | ..     | 120    | 758     | 2 111   | 30    | 2   | 78     | 4     | 11    | 9   | 1 977   | 120    | 955     | 206    | 696    |
| 1   | 900<br>900       | 2   | 80           | .. | ..         | 3   | 720   | .. | ..     | 94     | 534     | 2 889   | 40    | 3   | 55     | 11    | 19    | 11  | 2 750   | 59     | 698     | 644    | 1 349  |
| ..  | ..               | ..  | ..           | .. | ..         | 1   | 500   | .. | ..     | 11     | 36      | 1 261   | 11    | 1   | 29     | 5     | 7     | 11  | 1 197   | 94     | 367     | 216    | 520    |
| ..  | ..               | ..  | ..           | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..     | ..     | ..      | 22      | ..    | 1   | 2      | ..    | ..    | ..  | 19      | ..     | 6       | 5      | 8      |
| ..  | ..               | ..  | ..           | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..     | 3      | 10      | 64      | 4     | ..  | 2      | 1     | 3     | 2   | 52      | ..     | 41      | ..     | 11     |
| 43  | 1 240<br>276     | 2   | 116<br>110   | 1  | 20         | 31  | 391   | .. | ..     | 863    | 2 130   | 13 558  | 196   | 16  | 660    | 185   | 57    | 40  | 12 404  | 316    | 3 274   | 1 265  | 7 549  |
| 15  | 96<br>1          | 1   | 4            | 2  | 1          | 1   | 1     | .. | ..     | 407    | 503     | 12 961  | 295   | 115 | 523    | 364   | 82    | 130 | 11 452  | 269    | 1 521   | 1 507  | 8 055  |
| 45  | 6 174<br>3 805   | 7   | 623<br>18    | 1  | 60<br>12   | 55  | 3 211 | .. | ..     | 1 354  | 16 243  | 30 129  | 185   | 6   | 929    | 170   | 36    | 15  | 28 788  | 1 081  | 7 705   | 3 748  | 16 254 |
| 48  | 1 554<br>212     | 11  | 120<br>7     | .. | ..         | 40  | 200   | .. | ..     | 862    | 6 155   | 10 732  | 142   | 1   | 947    | 195   | 20    | 9   | 9 418   | 238    | 4 281   | 393    | 4 506  |
| 3   | 68<br>68         | 8   | 67<br>31     | .. | ..         | 4   | 83    | .. | ..     | 596    | 1 703   | 7 299   | 223   | 3   | 434    | 140   | 35    | 38  | 6 421   | 612    | 4 874   | 137    | 798    |
| 78  | 8 700<br>7 725   | 16  | 418          | 1  | 24<br>24   | 6   | 112   | 60 | 51 875 | 258    | 18 158  | 7 320   | 36    | ..  | 821    | 45    | 1     | ..  | 6 617   | 30     | 6 579   | ..     | 8      |
| 2   | 120<br>12        | 1   | 60<br>9      | .. | ..         | 2   | 17    | .. | ..     | 105    | 302     | 1 418   | 18    | 1   | 90     | 1     | 1     | 1   | 1 306   | 121    | 1 100   | 12     | 73     |
| ..  | ..               | 2   | 75           | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..     | 90     | 140     | 1 193   | 23    | ..  | 53     | 6     | 10    | 2   | 1 099   | 70     | 399     | 20     | 610    |
| 12  | 59               | ..  | ..           | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..     | 171    | 588     | 1 809   | 23    | ..  | 302    | 153   | 9     | 1   | 1 321   | 26     | 715     | 27     | 553    |
| 2   | 54<br>5          | ..  | ..           | .. | ..         | 2   | 44    | .. | ..     | 61     | 343     | 1 049   | 24    | ..  | 84     | 14    | 7     | 4   | 916     | 83     | 504     | 85     | 244    |
| 7   | 140              | 1   | 4            | 10 | 140        | 5   | 10    | .. | ..     | 116    | 277     | 1 748   | 28    | ..  | 260    | 29    | 1     | 5   | 1 425   | 48     | 1 305   | 2      | 70     |
| 3   | 25               | ..  | ..           | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..     | 26     | 192     | 625     | 33    | 1   | 44     | ..    | 6     | 1   | 540     | 17     | 475     | 6      | 42     |
| 82  | 3 102<br>534     | 21  | 455<br>5     | 1  | 5          | 77  | 765   | .. | ..     | 1 959  | 11 378  | 28 530  | 827   | 25  | 1 386  | 305   | 331   | 187 | 25 469  | 1 831  | 15 600  | 1 461  | 6 577  |
| 61  | 5 303<br>1 558   | 31  | 982<br>588   | 5  | 333<br>180 | 73  | 2 208 | .. | ..     | 5 340  | 18 754  | 57 481  | 939   | 12  | 3 215  | 419   | 268   | 79  | 52 549  | 2 572  | 43 910  | 754    | 5 313  |
| 18  | 356<br>260       | 14  | 766<br>30    | 1  | 2          | 6   | 232   | .. | ..     | 576    | 3 874   | 31 057  | 830   | 14  | 1 299  | 77    | 228   | 26  | 31 583  | 2 992  | 27 478  | 164    | 949    |
| 324 | 14 410<br>5 902  | 31  | 2 051<br>163 | 8  | 217<br>12  | 155 | 5 770 | .. | ..     | 4 814  | 43 487  | 136 565 | 1 328 | 182 | 3 843  | 1 291 | 332   | 278 | 129 311 | 3 762  | 26 631  | 20 453 | 78 465 |
| 48  | 1 554<br>212     | 11  | 120<br>7     | .. | ..         | 40  | 200   | .. | ..     | 862    | 6 155   | 10 732  | 142   | 1   | 947    | 195   | 20    | 9   | 9 418   | 238    | 4 281   | 393    | 4 506  |
| 81  | 8 768<br>7 793   | 24  | 485<br>31    | 1  | 24<br>24   | 10  | 135   | 60 | 51 875 | 854    | 19 861  | 14 819  | 264   | 3   | 1 255  | 135   | 36    | 38  | 13 938  | 642    | 11 453  | 137    | 806    |
| 23  | 373<br>17        | 4   | 139<br>9     | 10 | 140        | 9   | 71    | .. | ..     | 543    | 1 650   | 7 217   | 116   | 1   | 789    | 203   | 28    | 13  | 6 067   | 348    | 4 023   | 146    | 1 550  |
| 640 | 34 831<br>16 376 | 136 | 4 998<br>833 | 26 | 721<br>216 | 370 | 9 441 | 60 | 51 875 | 14 974 | 105 351 | 290 026 | 4 479 | 239 | 12 778 | 2 675 | 1 249 | 321 | 267 975 | 12 402 | 133 851 | 23 514 | 98 208 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

B. — Nelle

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |           | IMPRESE                          |                                    |  |                        |                                                     |                         |                       |  |  |  | in complesso (esclusi gli elettrici) |                              | idraulici |                              |
|-----------------------|--------------|-----------|----------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|--|--|--|--------------------------------------|------------------------------|-----------|------------------------------|
| NUMERI                | TITOLI       | in        | appartenenti                     |                                    |  |                        |                                                     | il cui lavoro di solito |                       |  |  |  | Nu-mero                              | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero   | Potenza in cavalli di-namici |
|                       |              |           | che im-ple-gano motori meccanici | a società commerciali con capitale |  | ad altre ditte private | allo stato, a pro-vincie, a co-muni, a fon-da-zioni | con-tinua tutto l'anno  | è sospeso annualmente |  |  |  |                                      |                              |           |                              |
| ordi-nali             | siste-matici | com-plexo | diviso in azioni                 | non diviso in azioni               |  |                        | per più di 3 mesi                                   | da 3 a 6 mesi           | per più di 6 mesi     |  |  |  |                                      |                              |           |                              |

3.7. — PROVINCIA

| Classi. |     |                                                                                                                                                                                                            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                |    |                |  |
|---------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|----|----------------|--|
| 211     | 3.1 | Legno . . . . .                                                                                                                                                                                            | 19 | 16 | 2  | 2  | 15 | .. | 18 | .. | .. | 1  | 9  | 196<br>11      | 4  | 133<br>11      |  |
| 212     | 3.2 | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                                        | 2  | 1  | .. | .. | 1  | 1  | 2  | .. | .. | .. | 3  | 97<br>7        | 3  | 97<br>7        |  |
| 213     | 3.3 | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                                          | 13 | 13 | 1  | 4  | 8  | .. | 11 | 2  | .. | .. | 14 | 248<br>13      | 6  | 222<br>13      |  |
| 214     | 3.4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                                            | 3  | 3  | 2  | 1  | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | 2  | 39<br>19       | 1  | 19<br>19       |  |
| 215     | 3.5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                                 | 4  | 4  | 1  | 2  | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | 4  | 59             | .. | ..             |  |
| 216     | 3.6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                                  | 49 | 28 | 2  | 11 | 36 | .. | 49 | .. | .. | .. | 8  | 76<br>4        | 5  | 36             |  |
| 217     | 3.7 | Carta . . . . .                                                                                                                                                                                            | 2  | 1  | 1  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |  |
| 220     | 4.1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio                                                                                                                                       | 7  | 7  | 3  | 1  | 3  | .. | 7  | .. | .. | .. | 4  | 101<br>92      | 2  | 92<br>92       |  |
| 222     | 4.3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                        | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |  |
| 223     | 4.4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                                    | 22 | 18 | .. | 6  | 10 | 6  | 22 | .. | .. | .. | 9  | 57             | 1  | 5              |  |
| 224     | 4.5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                                  | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |  |
| 225     | 4.6 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli                                                                                                                                     | 4  | 3  | 1  | 1  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 1  | 3              | .. | ..             |  |
| 226     | 5.1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                          | 87 | 59 | 4  | 25 | 58 | .. | 66 | 3  | 12 | 6  | 37 | 1 463<br>55    | .. | ..             |  |
| 227     | 5.2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                             | 21 | .. | 1  | 5  | 15 | .. | 17 | 1  | 5  | .. | .. | ..             | .. | ..             |  |
| 228     | 5.3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |  |
| 229     | 6.1 | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                             | 24 | 22 | 1  | 5  | 18 | .. | 13 | 10 | .. | 1  | 25 | 719<br>629     | 5  | 629<br>625     |  |
| 230     | 6.2 | Dotone . . . . .                                                                                                                                                                                           | 6  | 6  | 3  | 2  | 1  | .. | 6  | .. | .. | .. | 10 | 1 700<br>30    | 5  | 400<br>30      |  |
| 233     | 6.5 | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                           | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |  |
| 235     | 6.7 | Altre fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                                              | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 315            | .. | ..             |  |
| 236     | 6.8 | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                 | 8  | 7  | 2  | 3  | 3  | .. | 7  | 1  | .. | .. | 3  | 156            | .. | ..             |  |
| 237     | 6.9 | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                | 3  | .. | .. | .. | 2  | 1  | 3  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |  |
| 238     | 6.6 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                    | 4  | 4  | 1  | 2  | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | 5  | 1 002<br>62    | 2  | 569<br>62      |  |
| 239     | 7.1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                               | 4  | 4  | .. | 2  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 6  | 27             | .. | ..             |  |
| 240     | 8.1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                           | 8  | 7  | .. | 4  | 4  | .. | 8  | .. | .. | .. | 2  | 3              | .. | ..             |  |
| 241     | 8.2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                | 6  | 6  | 3  | 1  | .. | 2  | 6  | .. | .. | .. | 17 | 5 836<br>5 830 | 10 | 5 404<br>5 400 |  |
| 242     | 6.1 | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                   | 3  | 1  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 76             | .. | ..             |  |
| 244     | 6.3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                              | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 60<br>15       | .. | ..             |  |
| 245     | 6.4 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                              | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |  |
| 246     | 6.5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                         | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | 30             | .. | ..             |  |
| 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 | 2  | 2  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 25             | .. | ..             |  |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Lombardia.

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                    |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |                             |              |                                                                    |              |                                         |              |        |                |                |                |                |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| a vapore    |                                           | 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<br>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 | e consumata                               |             | ma non 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 | 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 |

DI PAVIA.

|    |       |    |     |    |    |    |     |    |       |    |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|-------|----|-----|----|----|----|-----|----|-------|----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 2  | 25    | 3  | 38  | .. | .. | 2  | 8   | .. | ..    | 21 | 122   | 621   | 28  | .. | 21  | 3  | 6  | 2  | 561   | 30  | 456   | 35  | 40    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 1  | 5   | .. | ..    | 1  | 90    | 49    | 4   | .. | 3   | .. | 1  | .. | 41    | ..  | 41    | ..  | ..    |
| 7  | 10    | 1  | 16  | .. | .. | 1  | 10  | .. | ..    | 11 | 244   | 264   | 19  | .. | 14  | 1  | 7  | 12 | 211   | 18  | 175   | 5   | 13    |
| 1  | 20    | .. | ..  | .. | .. | 1  | 15  | .. | ..    | 7  | 152   | 150   | 5   | .. | 12  | .. | .. | .. | 133   | ..  | 86    | ..  | 47    |
| 2  | 24    | 1  | 30  | 1  | 5  | .. | ..  | .. | ..    | 2  | 16    | 182   | 3   | .. | 10  | .. | 2  | .. | 167   | 1   | 148   | 4   | 14    |
| 2  | 20    | 1  | 20  | .. | .. | 1  | 3   | .. | ..    | 39 | 295   | 2 687 | 59  | 6  | 64  | 20 | 18 | 29 | 2 491 | 67  | 790   | 268 | 1 366 |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 7  | 2 000 | 81    | 2   | .. | 1   | .. | .. | .. | 78    | ..  | 68    | 4   | 6     |
| 2  | 9     | .. | ..  | .. | .. | 2  | 73  | .. | ..    | 15 | 340   | 1 149 | 12  | .. | 31  | 18 | .. | .. | 1 088 | 32  | 965   | 3   | 88    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 42    | 1   | .. | ..  | .. | .. | .. | 41    | ..  | 17    | 2   | 22    |
| 7  | 47    | 1  | 5   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 14 | 45    | 574   | 25  | .. | 24  | .. | 11 | .. | 514   | 95  | 419   | ..  | ..    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 2  | 6     | 32    | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 28    | ..  | 28    | ..  | ..    |
| 1  | 3     | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 10 | 34    | 274   | 4   | .. | 21  | 1  | .. | .. | 248   | 19  | 224   | 4   | 1     |
| 10 | 579   | 26 | 880 | 1  | 4  | 3  | 43  | .. | ..    | 4  | 27    | 3 898 | 108 | 3  | 114 | 1  | 45 | 13 | 3 614 | 276 | 2 564 | 215 | 559   |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 969   | 26  | .. | 19  | 2  | 17 | 3  | 902   | 107 | 718   | 20  | 57    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 45    | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | 41    | ..  | 41    | ..  | ..    |
| 20 | 90    | .. | ..  | .. | .. | 5  | 504 | .. | ..    | 8  | 47    | 3 996 | 27  | .. | 72  | 15 | 7  | 2  | 3 873 | 40  | 380   | 750 | 2 708 |
| 5  | 1 300 | .. | ..  | .. | .. | 2  | 23  | .. | ..    | 21 | 950   | 2 550 | 6   | .. | 55  | 5  | 1  | .. | 2 483 | 108 | 627   | 376 | 1 372 |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 2  | 18    | 46    | 1   | .. | ..  | .. | .. | .. | 45    | 16  | 29    | ..  | ..    |
| 2  | 315   | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 2  | 120   | 185   | 2   | .. | 8   | 1  | .. | .. | 174   | 3   | 61    | 31  | 79    |
| 3  | 156   | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 14 | 160   | 850   | 10  | .. | 27  | 6  | 5  | .. | 802   | 14  | 217   | 124 | 447   |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 110   | ..  | 2  | 1   | 2  | .. | .. | 105   | ..  | ..    | 68  | 37    |
| 3  | 440   | .. | ..  | .. | .. | 2  | 50  | .. | ..    | 26 | 1 006 | 1 871 | 4   | .. | 65  | 13 | 1  | .. | 1 788 | 96  | 468   | 321 | 903   |
| .. | ..    | 3  | 24  | 3  | 3  | .. | ..  | .. | ..    | 6  | 61    | 119   | 8   | .. | 7   | 6  | 3  | 1  | 94    | 1   | 67    | 2   | 24    |
| .. | ..    | 2  | 3   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 5  | 14    | 190   | 18  | .. | 5   | 1  | 2  | 1  | 163   | 27  | 122   | ..  | 14    |
| 2  | 200   | 5  | 232 | .. | .. | .. | ..  | 14 | 4 564 | 3  | 6     | 192   | 8   | .. | 25  | 2  | .. | .. | 157   | ..  | 157   | ..  | ..    |
| .. | ..    | 1  | 70  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 66    | 2   | .. | 3   | .. | .. | .. | 61    | ..  | 60    | ..  | 1     |
| 1  | 60    | .. | ..  | .. | .. | 1  | 12  | .. | ..    | .. | ..    | 196   | 1   | .. | 24  | .. | .. | .. | 171   | ..  | 171   | ..  | ..    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 1  | 1     | 13    | 2   | .. | ..  | .. | .. | .. | 11    | ..  | 11    | ..  | ..    |
| 1  | 30    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 34    | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 30    | ..  | 15    | ..  | 15    |
| 1  | 25    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 5  | 36    | 108   | 6   | .. | 4   | 3  | .. | .. | 95    | 6   | 67    | 2   | 20    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Lombardia - Veneto.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                                |                     | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | Idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso                              | appartenenti                             |                               |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |               |                  |         |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                |                     |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     |                                  |                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi           |                                           |             |                                           |

Segue 3·7. — PROVINCIA

|     |     | Categorie.                                                                                            |            |            |           |           |            |           |            |           |           |          |            |                         |           |                        |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|------------|-------------------------|-----------|------------------------|
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 92         | 66         | 9         | 21        | 61         | 1         | 89         | 2         | ..        | 1        | 40         | 715<br>54               | 19        | 507<br>50              |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 35         | 29         | 4         | 9         | 16         | 6         | 35         | ..        | ..        | ..       | 14         | 161<br>92               | 3         | 97<br>92               |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 110        | 29         | 5         | 30        | 75         | ..        | 85         | 4         | 15        | 6        | 37         | 1 468<br>55             | ..        | ..                     |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 47         | 41         | 8         | 12        | 26         | 1         | 35         | 11        | ..        | 1        | 45         | 3 892<br>721            | 12        | 1 591<br>717           |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4          | 4          | ..        | 2         | 2          | ..        | 4          | ..        | ..        | ..       | 6          | 27                      | ..        | ..                     |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 14         | 13         | 3         | 5         | 4          | 2         | 14         | ..        | ..        | ..       | 19         | 5 839<br>5 830          | 10        | 5 404<br>5 400         |
| 256 | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 7          | 6          | 2         | 2         | 2          | 1         | 6          | 1         | ..        | ..       | 4          | 185<br>15               | ..        | ..                     |
| 257 | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>309</b> | <b>188</b> | <b>31</b> | <b>81</b> | <b>186</b> | <b>11</b> | <b>268</b> | <b>18</b> | <b>15</b> | <b>8</b> | <b>165</b> | <b>12 282<br/>6 767</b> | <b>44</b> | <b>7 599<br/>6 259</b> |

3·8. — PROVINCIA

|     |     | 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 . . . . . | 6         | 6         | 1         | 1         | 4         | ..       | 6         | ..       | ..        | ..        | 6         | 59                       | 5         | 55                       |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 2         | 2         | 2         | ..        | ..        | ..       | 2         | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                       | ..        | ..                       |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 7         | 1         | 2         | ..        | 5         | ..       | 6         | 1        | ..        | ..        | ..        | ..                       | ..        | ..                       |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 14        | 14        | 4         | 6         | 4         | ..       | 13        | 1        | ..        | ..        | 17        | 959<br>794               | 16        | 859<br>719               |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | 1         | 1         | ..        | ..        | ..       | 1         | ..       | ..        | ..        | 2         | 38                       | 2         | 38                       |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 3         | 3         | 2         | ..        | ..        | 1        | 3         | ..       | ..        | ..        | 8         | 20 000<br>20 000         | 8         | 20 000<br>20 000         |
| 256 | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 9         | ..        | 4         | 5         | ..        | ..       | 9         | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                       | ..        | ..                       |
| 257 | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>43</b> | <b>27</b> | <b>16</b> | <b>13</b> | <b>13</b> | <b>1</b> | <b>41</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>33</b> | <b>21 056<br/>20 794</b> | <b>31</b> | <b>20 952<br/>20 719</b> |

4·1. — PROVINCIA

|     |     | Categorie.                                                                                            |           |           |           |           |           |          |           |          |          |          |            |                        |            |                        |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|------------|------------------------|------------|------------------------|
| 249 | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 2         | 1         | 1         | ..        | ..        | 1        | 1         | ..       | 1        | ..       | 4          | 85                     | 4          | 85                     |
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 27        | 22        | 3         | 6         | 18        | ..       | 20        | 3        | 2        | 2        | 98         | 1 702<br>342           | 93         | 1 702<br>342           |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 3         | 3         | ..        | 1         | 2         | ..       | 3         | ..       | ..       | ..       | 3          | 44                     | 3          | 44                     |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 16        | 6         | 4         | 3         | 9         | ..       | 11        | 2        | 3        | ..       | 3          | 76<br>30               | 3          | 76<br>30               |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 3         | 3         | 1         | 1         | 1         | ..       | 3         | ..       | ..       | ..       | 3          | 27<br>15               | 1          | 15<br>15               |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 2         | 2         | ..        | 1         | 1         | ..       | 2         | ..       | ..       | ..       | ..         | ..                     | ..         | ..                     |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 2         | 2         | 1         | ..        | 1         | ..       | 2         | ..       | ..       | ..       | 5          | 1 500<br>1 500         | 5          | 1 500<br>1 500         |
| 257 | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>55</b> | <b>39</b> | <b>10</b> | <b>12</b> | <b>32</b> | <b>1</b> | <b>42</b> | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>2</b> | <b>111</b> | <b>3 434<br/>1 887</b> | <b>109</b> | <b>3 422<br/>1 887</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Lombardia - Veneto.

| MOTORI                       |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |         |                               |         |                              | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |         |                                   |         |        |        |  |         |  |  |
|------------------------------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|---------|-------------------------------|---------|------------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|--------|--|---------|--|--|
| a vapore                     |                              | 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 | 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  | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici |                  |           |                          |           |                                                        |         |                                   |         |        |        |  |         |  |  |
| nelle imprese ove funzionano |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |         |                               |         |                              | di età           |           |                          |           | a 15 anni                                              |         |                                   |         |        |        |  |         |  |  |
|                              |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |         |                               |         |                              | inferiore        | superiore | inferiore                | superiore |                                                        |         |                                   |         |        |        |  |         |  |  |

DI PAVIA.

|    |       |    |       |    |    |    |     |    |       |     |       |        |     |    |     |     |     |    |        |     |       |       |       |
|----|-------|----|-------|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|--------|-----|----|-----|-----|-----|----|--------|-----|-------|-------|-------|
| 14 | 99    | 6  | 104   | 1  | 5  | 6  | 41  | .. | ..    | 88  | 2 919 | 4 034  | 120 | 6  | 125 | 24  | 34  | 43 | 3 682  | 116 | 1 764 | 316   | 1 486 |
| 10 | 59    | 1  | 5     | .. | .. | 2  | 73  | .. | ..    | 41  | 425   | 2 071  | 43  | .. | 79  | 19  | 11  | .. | 1 919  | 146 | 1 653 | 9     | 111   |
| 10 | 579   | 26 | 880   | 1  | 4  | 3  | 43  | .. | ..    | 4   | 27    | 4 912  | 136 | 3  | 135 | 3   | 62  | 16 | 4 557  | 383 | 3 323 | 255   | 616   |
| 33 | 2 301 | .. | ..    | .. | .. | 9  | 577 | .. | ..    | 73  | 2 301 | 9 608  | 50  | 2  | 228 | 42  | 14  | 2  | 9 270  | 277 | 1 782 | 1 670 | 5 541 |
| .. | ..    | 3  | 24    | 3  | 3  | .. | ..  | .. | ..    | 6   | 61    | 119    | 8   | .. | 7   | 6   | 3   | 1  | 94     | 1   | 67    | 2     | 24    |
| 2  | 200   | 7  | 235   | .. | .. | .. | ..  | 14 | 4 564 | 8   | 20    | 382    | 26  | .. | 30  | 3   | 2   | 1  | 320    | 27  | 279   | ..    | 14    |
| 3  | 115   | 1  | 70    | .. | .. | 1  | 12  | .. | ..    | 6   | 37    | 417    | 12  | .. | 34  | 3   | ..  | .. | 368    | 6   | 324   | 2     | 36    |
| 72 | 3 353 | 44 | 1 318 | 5  | 12 | 21 | 746 | 14 | 4 564 | 226 | 5 790 | 21 543 | 395 | 11 | 638 | 100 | 126 | 63 | 20 210 | 956 | 9 192 | 2 234 | 7 828 |

DI SONDRIO.

|    |     |    |    |    |    |    |     |        |        |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |       |     |     |
|----|-----|----|----|----|----|----|-----|--------|--------|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|-----|-----|
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..     | ..     | .. | ..  | 21    | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 17    | .. | 17    | ..  | ..  |
| 1  | 4   | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..     | ..     | 2  | 35  | 128   | 7  | .. | 6  | .. | 4  | .. | 111   | 5  | 96    | ..  | 10  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..     | ..     | 12 | 14  | 36    | 3  | .. | 2  | .. | .. | .. | 31    | 3  | 28    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..     | ..     | 1  | 300 | 1 745 | 14 | .. | 31 | .. | .. | .. | 1 700 | 22 | 1 678 | ..  | ..  |
| 1  | 100 | .. | .. | .. | .. | 11 | 454 | ..     | ..     | 1  | 2   | 1 495 | 13 | .. | 18 | 8  | .. | 3  | 1 453 | 15 | 194   | 259 | 985 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..     | ..     | .. | ..  | 45    | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 39    | .. | 36    | ..  | 3   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | 7   | 16 300 | 1      | 1  | 1   | 60    | 7  | .. | 1  | .. | .. | .. | 52    | 2  | 50    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..     | ..     | .. | ..  | 193   | 9  | .. | 10 | .. | .. | .. | 174   | 6  | 168   | ..  | ..  |
| 2  | 104 | .. | .. | .. | .. | 11 | 454 | 7      | 16 300 | 17 | 352 | 3 723 | 56 | .. | 75 | 8  | 4  | 3  | 3 577 | 53 | 2 267 | 259 | 998 |

DI BELLUNO.

|    |    |    |    |    |    |    |     |       |       |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-------|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | ..    | .. | ..  | 18    | 2  | .. | 9   | .. | .. | .. | 37    | ..  | 37    | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 22 | 274 | ..    | ..    | 18 | 146 | 1 010 | 28 | 1  | 48  | 6  | 12 | .. | 915   | 77  | 637   | 21  | 189 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | ..    | 1  | 2   | 117   | 4  | .. | 2   | .. | .. | .. | 111   | 12  | 99    | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 27  | ..    | ..    | 9  | 172 | 951   | 19 | .. | 33  | 1  | 6  | .. | 892   | 73  | 646   | 38  | 185 |
| 2  | 12 | .. | .. | .. | .. | 1  | 13  | ..    | ..    | 1  | 1   | 232   | 3  | .. | 7   | 3  | .. | 1  | 218   | 3   | 22    | 57  | 136 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | ..    | 13 | 101 | 89    | 3  | .. | 8   | .. | .. | .. | 78    | 3   | 64    | ..  | 11  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2   | 1 200 | 3     | 1  | 1   | 35    | 3  | .. | 4   | .. | .. | 1  | 27    | 1   | 25    | ..  | 1   |
| 2  | 12 | .. | .. | .. | .. | 25 | 314 | 2     | 1 200 | 45 | 423 | 2 482 | 62 | 1  | 111 | 10 | 18 | 2  | 2 278 | 169 | 1 530 | 116 | 463 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Veneto.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                        |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                                |                     | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | Idraulici   |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso   | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |                 |                  |         |                        | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                |                     |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi           |                                           |             |                                           |

4.2. — PROVINCIA

| Classi. |     |                                                                                                                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |              |    |            |
|---------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|----|------------|
| 209     | 2.2 | Cave . . . . .                                                                                                                     | 12 | 2  | 3  | 2  | 7  | .. | 8  | 3  | .. | 1  | 2  | 45           | .. | ..         |
| 211     | 3.1 | Legno . . . . .                                                                                                                    | 25 | 17 | 4  | 3  | 17 | 1  | 25 | .. | .. | .. | 6  | 168          | 1  | 20         |
| 212     | 3.2 | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                | 7  | .. | 1  | .. | 6  | .. | 7  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 213     | 3.3 | Cereali . . . . .                                                                                                                  | 15 | 14 | 1  | 4  | 7  | 3  | 15 | .. | .. | .. | 7  | 450<br>29    | 3  | 225        |
| 214     | 3.4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                    | 3  | 3  | .. | .. | 3  | .. | 2  | 1  | .. | .. | 2  | 30           | 1  | 14         |
| 216     | 3.6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                                          | 6  | 2  | .. | .. | 5  | 1  | 6  | .. | .. | .. | 2  | 30<br>2      | .. | ..         |
| 217     | 3.7 | Carta . . . . .                                                                                                                    | 2  | 1  | 1  | .. | .. | 1  | 2  | .. | .. | .. | 8  | 400<br>250   | 8  | 400<br>250 |
| 218     | 3.8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                         | 2  | 2  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 219     | 3.9 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                   | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 80           | .. | ..         |
| 220     | 4.1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                     | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 221     | 4.2 | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                       | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 3  | 70           | .. | ..         |
| 222     | 4.3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                | 9  | 6  | 1  | 1  | 5  | 2  | 9  | .. | .. | .. | 3  | 11           | 3  | 11         |
| 223     | 4.4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .            | 17 | 13 | 2  | .. | 13 | 2  | 15 | 2  | .. | .. | 11 | 828<br>750   | .. | ..         |
| 224     | 4.5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                          | 8  | 4  | 1  | .. | 7  | .. | 8  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 225     | 4.9 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                   | 8  | 8  | 1  | 2  | 5  | .. | 8  | .. | .. | .. | 5  | 181<br>150   | 1  | 150<br>150 |
| 226     | 5.1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                  | 57 | 21 | 6  | 14 | 37 | .. | 47 | 8  | 1  | 1  | 13 | 350<br>2     | .. | ..         |
| 227     | 5.2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                     | 7  | .. | 1  | .. | 5  | 1  | 4  | 3  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 228     | 5.3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                        | 3  | 1  | 1  | .. | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 2            | .. | ..         |
| 229     | 6.1 | Seta . . . . .                                                                                                                     | 13 | 12 | .. | 5  | 8  | .. | 11 | .. | .. | 2  | 11 | 48<br>3      | 1  | 4          |
| 230     | 6.2 | Cotone . . . . .                                                                                                                   | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 11           | .. | ..         |
| 235     | 6.7 | Altre fibre tessili . . . . .                                                                                                      | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 200<br>100   | .. | ..         |
| 236     | 6.8 | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                         | 5  | .. | .. | .. | 5  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 237     | 6.9 | Vestitario e arredamento domestico . . . . .                                                                                       | 13 | 3  | .. | 2  | 10 | 1  | 11 | .. | 2  | .. | 2  | 15<br>15     | .. | ..         |
| 238     | 6.9 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                            | 5  | 2  | 1  | .. | 4  | .. | 5  | .. | .. | .. | 3  | 410<br>55    | 2  | 160<br>30  |
| 239     | 7.1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                       | 20 | 15 | 5  | 2  | 11 | 2  | 16 | 1  | 1  | .. | 13 | 1 902<br>137 | 2  | 80         |
| 240     | 8.1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                   | 9  | 8  | 1  | .. | 6  | 2  | 9  | .. | .. | .. | 1  | 3            | .. | ..         |
| 241     | 8.2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                        | 5  | 4  | 4  | .. | .. | 1  | 5  | .. | .. | .. | 6  | 411<br>400   | 2  | 300<br>300 |
| 242     | 9.1 | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                           | 5  | .. | .. | 1  | 4  | .. | 4  | .. | 1  | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 246     | 9.5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . . | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 8  | 390<br>63    | .. | ..         |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Veneto.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               | PERSONE OCCUPATE            |        |                          |         |                                                        |         |                                   |         |                              |        |           |         |           |           |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|------------------------------|--------|-----------|---------|-----------|-----------|
| a vapore |                             | 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 | Maschi | Femmine                  | Maschi  | Femmine                                                | Maschi  | Femmine                           | Totale  | di età                       |        |           |         |           |           |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |        |                          |         |                                                        |         |                                   |         | nelle imprese ove funzionano |        |           |         | inferiore | superiore |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |        |                          |         |                                                        |         |                                   |         |                              |        | a 15 anni |         |           |           |

DI PADOVA.

|    |            |    |          |    |            |    |     |    |     |     |       |       |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|------------|----|----------|----|------------|----|-----|----|-----|-----|-------|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 2  | 45         | .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 1   | 10    | 499   | 14 | .. | 17 | .. | 3  | .. | 465   | 14  | 443   | 4   | 4   |
| 2  | 70         | 3  | 78       | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 44  | 192   | 950   | 29 | .. | 60 | 1  | 7  | 3  | 850   | 44  | 772   | ..  | 34  |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | 248   | 8  | .. | 3  | .. | 5  | 6  | 226   | 36  | 88    | 32  | 70  |
| 2  | 180<br>29  | 2  | 45       | .. | ..         | 2  | 25  | .. | ..  | 29  | 203   | 404   | 25 | .. | 35 | 6  | 2  | 1  | 335   | 12  | 279   | 9   | 35  |
| 1  | 16         | .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 5   | 20    | 93    | 3  | .. | 2  | 4  | 6  | .. | 78    | 3   | 50    | 3   | 22  |
| .. | ..         | 1  | 4        | 1  | 26<br>2    | 1  | 2   | .. | ..  | ..  | ..    | 465   | 6  | .. | 32 | .. | 1  | .. | 426   | 9   | 203   | 15  | 199 |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..         | 6  | 200 | .. | ..  | 1   | 75    | 180   | 2  | .. | 9  | 3  | 1  | .. | 165   | 3   | 123   | 5   | 34  |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 5   | 4     | 73    | 2  | .. | 2  | 1  | .. | .. | 65    | 2   | 27    | 11  | 25  |
| .. | ..         | 2  | 80       | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | 18    | 1  | .. | 2  | .. | .. | 1  | 14    | ..  | 14    | ..  | ..  |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 7   | 18    | 78    | 1  | .. | 6  | .. | .. | .. | 71    | 4   | 67    | ..  | ..  |
| .. | ..         | 3  | 70       | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | 63    | 3  | .. | 2  | .. | 1  | .. | 57    | ..  | 57    | ..  | ..  |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 18  | 102   | 650   | 9  | .. | 14 | 6  | 1  | 3  | 617   | 19  | 215   | 71  | 312 |
| 7  | 750<br>750 | 4  | 78       | .. | ..         | 7  | 600 | .. | ..  | 228 | 2 589 | 538   | 18 | 1  | 39 | .. | 12 | 1  | 467   | 30  | 437   | ..  | ..  |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 10  | 15    | 255   | 10 | .. | 8  | 1  | .. | .. | 236   | 24  | 103   | 23  | 86  |
| .. | ..         | 4  | 31       | .. | ..         | 2  | 130 | .. | ..  | 14  | 46    | 526   | 10 | .. | 29 | .. | 3  | .. | 484   | 37  | 443   | ..  | 4   |
| 1  | 18         | 10 | 305      | 2  | 27<br>2    | 1  | 2   | .. | ..  | 12  | 108   | 2 900 | 59 | 2  | 77 | 5  | 29 | 4  | 2 724 | 304 | 2 118 | 30  | 272 |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | 310   | 8  | .. | 17 | 1  | 2  | 1  | 281   | 7   | 258   | ..  | 16  |
| 1  | 2          | .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | 53    | 3  | .. | 4  | .. | 1  | .. | 45    | ..  | 45    | ..  | ..  |
| 10 | 44<br>3    | .. | ..       | .. | ..         | 1  | 2   | .. | ..  | 4   | 11    | 1 345 | 14 | 1  | 13 | 5  | 4  | 4  | 1 304 | 4   | 40    | 319 | 941 |
| 1  | 11         | .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 4   | 12    | 38    | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 34    | ..  | 12    | 5   | 17  |
| 2  | 200<br>100 | .. | ..       | .. | ..         | 1  | 80  | .. | ..  | 28  | 82    | 481   | 1  | .. | 12 | 7  | .. | .. | 461   | ..  | 87    | 58  | 316 |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | 150   | 3  | 4  | .. | .. | .. | 1  | 142   | 1   | 12    | 48  | 81  |
| 2  | 15<br>15   | .. | ..       | .. | ..         | 2  | 13  | .. | ..  | 12  | 18    | 594   | 11 | 5  | 19 | 27 | 5  | 4  | 523   | 18  | 33    | 105 | 367 |
| 1  | 250<br>25  | .. | ..       | .. | ..         | 2  | 45  | .. | ..  | ..  | ..    | 972   | 3  | 2  | 24 | 1  | .. | 1  | 941   | 46  | 290   | 87  | 518 |
| 7  | 1 670      | 2  | 27<br>12 | 2  | 125<br>125 | 4  | 110 | .. | ..  | 23  | 130   | 1 124 | 27 | .. | 76 | 21 | 30 | .. | 970   | 18  | 832   | 16  | 104 |
| .. | ..         | 1  | 3        | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 22  | 46    | 310   | 9  | .. | 26 | 2  | 5  | .. | 268   | 14  | 223   | 1   | 38  |
| 2  | 105<br>100 | 2  | 6        | .. | ..         | 1  | 80  | 4  | 275 | 10  | 142   | 272   | 5  | .. | 5  | 1  | 29 | 3  | 229   | 1   | 228   | ..  | ..  |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | 142   | 7  | .. | 6  | .. | 1  | .. | 128   | 7   | 121   | ..  | ..  |
| 8  | 390<br>63  | .. | ..       | .. | ..         | 1  | 50  | .. | ..  | 1   | 1     | 164   | 4  | .. | 2  | 1  | 17 | .. | 140   | 1   | 131   | 1   | 7   |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Veneto.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |        |              | IMPRESE                                           |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                  |                                |                     |                            |             | in complesso                              |             |                                           |  |
|-----------------------|------------------|--------|--------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                |                  | TITOLI | in complesso | appartenenti                                      |                                          |                               |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                                |                     |                            |             | (esclusi gli elettrici)                   |             | idraulici                                 |  |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |        |              | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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 |  |
|                       |                  |        |              |                                                   | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     |                                  | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |                  |        |              |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                  |                                |                     |                            |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 4.2. — PROVINCIA

|     |     | Categorie.                                                                                            |            |            |           |           |            |           |            |           |          |          |            |                              |           |                            |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|------------|------------------------------|-----------|----------------------------|
| 249 | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 12         | 2          | 3         | 2         | 7          | ..        | 8          | 3         | ..       | 1        | 2          | 45                           | ..        | ..                         |
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 61         | 40         | 7         | 9         | 39         | 6         | 60         | 1         | ..       | ..       | 27         | 1 158<br>281                 | 13        | 659<br>250                 |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 45         | 34         | 6         | 4         | 31         | 4         | 43         | 2         | ..       | ..       | 22         | 1 090<br>900                 | 4         | 161<br>150                 |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 67         | 22         | 8         | 14        | 44         | 1         | 54         | 11        | 1        | 1        | 14         | 352<br>2                     | ..        | ..                         |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 39         | 19         | 2         | 7         | 29         | 1         | 35         | ..        | 2        | 2        | 19         | 684<br>173                   | 3         | 164<br>30                  |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 20         | 15         | 5         | 2         | 11         | 2         | 18         | 1         | 1        | ..       | 13         | 1 902<br>137                 | 2         | 80                         |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 14         | 12         | 5         | ..        | 6          | 3         | 14         | ..        | ..       | ..       | 7          | 414<br>400                   | 2         | 300<br>300                 |
| 256 | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 7          | 2          | 1         | 1         | 5          | ..        | 6          | ..        | 1        | ..       | 8          | 390<br>63                    | ..        | ..                         |
| 257 | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>265</b> | <b>146</b> | <b>37</b> | <b>39</b> | <b>172</b> | <b>17</b> | <b>238</b> | <b>18</b> | <b>5</b> | <b>4</b> | <b>112</b> | <b>6 035</b><br><b>1 956</b> | <b>24</b> | <b>1 364</b><br><b>730</b> |

4.3. — PROVINCIA

|     |     | Categorie.                                                                                            |           |           |           |           |           |          |           |           |          |          |           |                            |    |    |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------------------------|----|----|
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 13        | 7         | 1         | 4         | 7         | 1        | 13        | ..        | ..       | ..       | 6         | 278<br>31                  | .. | .. |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 6         | 3         | ..        | 1         | 5         | ..       | 6         | ..        | ..       | ..       | 3         | 11                         | .. | .. |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 35        | 7         | 10        | 3         | 22        | ..       | 19        | 10        | 5        | 1        | 12        | 425                        | .. | .. |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 14        | 6         | 3         | 3         | 7         | 1        | 10        | 3         | 1        | ..       | 6         | 610<br>90                  | .. | .. |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 8         | 8         | 7         | 1         | ..        | ..       | 7         | ..        | 1        | ..       | 25        | 3 396<br>197               | .. | .. |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 4         | 3         | 2         | ..        | 1         | 1        | 4         | ..        | ..       | ..       | 2         | 5                          | .. | .. |
| 257 | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>80</b> | <b>34</b> | <b>23</b> | <b>12</b> | <b>42</b> | <b>3</b> | <b>59</b> | <b>13</b> | <b>7</b> | <b>1</b> | <b>54</b> | <b>4 725</b><br><b>318</b> | .. | .. |

4.4. — PROVINCIA

|     |     | Classi.                                                                                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |            |    |            |
|-----|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|----|------------|
| 209 | 2.2 | Cave . . . . .                                                                                             | 5  | .. | .. | 1  | 4  | .. | 4  | .. | 1  | .. | .. | ..         | .. | ..         |
| 211 | 3.1 | Legno . . . . .                                                                                            | 30 | 23 | 3  | 5  | 21 | 1  | 30 | .. | .. | .. | 16 | 621<br>501 | 10 | 341<br>251 |
| 212 | 3.2 | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                        | 3  | 1  | 1  | 1  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         |
| 213 | 3.3 | Cereali . . . . .                                                                                          | 15 | 13 | 1  | 2  | 11 | 1  | 13 | 2  | .. | .. | 18 | 611<br>15  | 11 | 340<br>15  |
| 214 | 3.4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                            | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         |
| 215 | 3.5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                 | 4  | 4  | 3  | .. | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | 4  | 19         | 3  | 15         |
| 216 | 3.6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                  | 6  | 1  | 1  | .. | 4  | 1  | 6  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         |
| 217 | 3.7 | Carta . . . . .                                                                                            | 13 | 13 | 3  | 2  | 8  | .. | 12 | 1  | .. | .. | 32 | 821<br>21  | 24 | 574<br>21  |
| 218 | 3.8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . . | 2  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Veneto.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |  |                    |  |                               | PERSONE OCCUPATE |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        |           |           |           |           |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|--------------------|--|-------------------------------|------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a vapore |                             | 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    |           |           |           |
| Nu-mero  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | è prodotta e consumata       |  | ma non è consumata |  | non è prodotta ma è consumata | in complesso     | Maschi | Femmine                  | Maschi | Femmine                                                | Maschi | Femmine                           | Totale | Maschi    |           | Femmine   |           |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             | nelle imprese ove funzionano |  |                    |  |                               |                  |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        | di età    |           |           |           |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |  |                    |  |                               |                  |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        | inferiore | superiore | inferiore | superiore |

DI PADOVA.

|    |                        |    |                   |    |                    |    |       |    |     |     |       |        |     |    |     |    |     |    |        |     |       |     |       |
|----|------------------------|----|-------------------|----|--------------------|----|-------|----|-----|-----|-------|--------|-----|----|-----|----|-----|----|--------|-----|-------|-----|-------|
| 2  | 45                     | .. | ..                | .. | ..                 | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 10    | 499    | 14  | .. | 17  | .. | 3   | .. | 465    | 14  | 443   | 4   | 4     |
| 5  | 266 <sub>29</sub>      | 8  | 207               | 1  | 26 <sub>2</sub>    | 9  | 227   | .. | ..  | 84  | 494   | 2 431  | 76  | .. | 145 | 18 | 22  | 11 | 2 159  | 109 | 1 556 | 75  | 419   |
| 7  | 750 <sub>750</sub>     | 11 | 179               | .. | ..                 | 9  | 730   | .. | ..  | 277 | 2 770 | 2 110  | 51  | 1  | 98  | 7  | 17  | 4  | 1 932  | 114 | 1 322 | 94  | 402   |
| 2  | 20                     | 10 | 305               | 2  | 27 <sub>2</sub>    | 1  | 2     | .. | ..  | 12  | 108   | 3 263  | 70  | 2  | 98  | 6  | 32  | 5  | 3 050  | 311 | 2 421 | 30  | 288   |
| 16 | 590 <sub>143</sub>     | .. | ..                | .. | ..                 | 6  | 140   | .. | ..  | 48  | 123   | 3 580  | 34  | 12 | 70  | 40 | 9   | 10 | 3 405  | 69  | 474   | 622 | 2 240 |
| 7  | 1 670                  | 2  | 27 <sub>12</sub>  | 2  | 125 <sub>125</sub> | 4  | 110   | .. | ..  | 23  | 130   | 1 124  | 27  | .. | 76  | 21 | 30  | .. | 970    | 18  | 832   | 16  | 104   |
| 2  | 105 <sub>100</sub>     | 3  | 9                 | .. | ..                 | 1  | 80    | 4  | 275 | 32  | 188   | 582    | 14  | .. | 31  | 3  | 34  | 3  | 497    | 15  | 451   | 1   | 30    |
| 8  | 390 <sub>63</sub>      | .. | ..                | .. | ..                 | 1  | 50    | .. | ..  | 1   | 1     | 306    | 11  | .. | 8   | 1  | 18  | .. | 268    | 8   | 252   | 1   | 7     |
| 49 | 3 766 <sub>1 085</sub> | 34 | 727 <sub>12</sub> | 5  | 178 <sub>129</sub> | 31 | 1 339 | 4  | 275 | 478 | 3 824 | 13 895 | 297 | 15 | 543 | 96 | 165 | 33 | 12 746 | 658 | 7 751 | 843 | 3 494 |

DI ROVIGO

|    |                      |    |                    |    |    |    |     |    |    |    |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|----------------------|----|--------------------|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 3  | 226 <sub>18</sub>    | 3  | 52 <sub>13</sub>   | .. | .. | 4  | 24  | .. | .. | 1  | 125 | 407   | 20  | 1  | 26  | 3  | 14 | 1  | 342   | 12  | 233   | 17  | 30    |
| 2  | 7                    | 1  | 4                  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 129   | 8   | .. | 13  | .. | 4  | .. | 104   | 14  | 90    | ..  | ..    |
| 3  | 53                   | 8  | 360                | 1  | 12 | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 2 618 | 45  | 1  | 67  | 2  | 9  | .. | 2 494 | 213 | 1 977 | 9   | 295   |
| 5  | 590 <sub>70</sub>    | 1  | 20 <sub>20</sub>   | .. | .. | 9  | 73  | .. | .. | .. | ..  | 1 206 | 18  | 1  | 35  | 11 | 5  | .. | 1 136 | 25  | 282   | 178 | 651   |
| 20 | 3 147 <sub>100</sub> | 5  | 249 <sub>97</sub>  | .. | .. | 8  | 158 | .. | .. | 1  | 10  | 1 185 | 9   | .. | 74  | .. | .. | .. | 1 102 | 3   | 1 095 | ..  | 4     |
| .. | ..                   | 2  | 5                  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 5   | 74    | 4   | .. | 5   | .. | .. | .. | 65    | 2   | 59    | 1   | 3     |
| 33 | 4 023 <sub>188</sub> | 20 | 690 <sub>130</sub> | 1  | 12 | 21 | 255 | .. | .. | 5  | 140 | 5 619 | 104 | 3  | 220 | 16 | 32 | 1  | 5 243 | 269 | 3 736 | 205 | 1 033 |

DI TREVISO.

|    |                    |    |     |    |    |     |     |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|--------------------|----|-----|----|----|-----|-----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..                 | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 80    | 5  | .. | 3  | .. | 1  | .. | 71    | 4   | 67    | .. | ..  |
| 2  | 250 <sub>250</sub> | 2  | 22  | 2  | 8  | 161 | 401 | .. | .. | 50 | 137 | 1 423 | 40 | .. | 54 | 8  | 28 | .. | 1 293 | 106 | 1 112 | 9  | 66  |
| .. | ..                 | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 6  | 11  | 131   | 3  | .. | .. | 2  | .. | .. | 126   | 6   | 56    | 11 | 53  |
| 2  | 75                 | 2  | 140 | 3  | 56 | 2   | 12  | .. | .. | 10 | 442 | 573   | 17 | .. | 34 | .. | 12 | 6  | 504   | 6   | 405   | 9  | 84  |
| .. | ..                 | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 1  | 12  | 28    | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 25    | ..  | 25    | .. | ..  |
| 1  | 4                  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 1  | 8   | 66    | 4  | .. | 10 | .. | 2  | 1  | 49    | ..  | 47    | .. | 2   |
| .. | ..                 | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 1  | 5   | 116   | 7  | .. | 6  | 1  | 1  | .. | 101   | 12  | 52    | 6  | 31  |
| 5  | 142                | 3  | 105 | .. | .. | 4   | 17  | .. | .. | 9  | 240 | 559   | 13 | .. | 17 | 1  | 4  | 3  | 521   | 3   | 341   | 6  | 171 |
| .. | ..                 | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 6  | 21  | 156   | 4  | 1  | 5  | .. | .. | .. | 146   | 4   | 65    | 21 | 56  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

B. — Nelle

Veneto.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |              | IMPRESE                            |                        |                                                 |                  |                                               |               |                   |             |                                           |                             | in complesso (esclusi gli elettrici)      |                             | idraulici |  |
|-----------------------|------------------|--------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------|---------------|-------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI           | in complesso | appartenenti                       |                        |                                                 |                  | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |               |                   |             | in complesso                              | Potenza in cavalli dinamici | Numero                                    | Potenza in cavalli dinamici |           |  |
|                       |                  |              | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con tutto l'anno | per più di 3 mesi                             | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi |             |                                           |                             |                                           |                             |           |  |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |              | diviso in azioni                   | non diviso in azioni   |                                                 |                  | per più di 3 mesi                             | da 3 a 6 mesi | per più di 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 |                             |           |  |

Segue 4 4. — PROVINCIA

|                   |     |                                                                                                                                                                                                                      |            |            |           |           |            |          |            |           |           |          |            |                        |            |                        |
|-------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|----------|------------|-----------|-----------|----------|------------|------------------------|------------|------------------------|
| 219               | 3 0 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                     | 1          | 1          | 1         | ..        | ..         | ..       | 1          | ..        | ..        | ..       | 2          | 60                     | 2          | 60                     |
| 222               | 4 3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                                  | 2          | 2          | ..        | ..        | 2          | ..       | 2          | ..        | ..        | ..       | ..         | ..                     | ..         | ..                     |
| 223               | 4 4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                                              | 11         | 9          | 2         | ..        | 7          | 2        | 11         | ..        | ..        | ..       | 5          | 79<br>3                | 2          | 42<br>3                |
| 224               | 4 5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                                            | 5          | 3          | 1         | 2         | ..         | ..       | 5          | ..        | ..        | ..       | 1          | 8                      | 1          | 3                      |
| 225               | 4 0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                     | 5          | 3          | ..        | 1         | 3          | 1        | 4          | ..        | 1         | ..       | 1          | 30                     | 1          | 30                     |
| 226               | 5 1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                    | 59         | 23         | 5         | 10        | 44         | ..       | 46         | 9         | 3         | 1        | 24         | 960<br>464             | 10         | 408<br>314             |
| 227               | 5 2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                       | 11         | ..         | ..        | ..        | 11         | ..       | 7          | 3         | 1         | ..       | ..         | ..                     | ..         | ..                     |
| 228               | 5 3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 2          | 1          | ..        | ..        | 2          | ..       | 2          | ..        | ..        | ..       | 6          | 105                    | ..         | ..                     |
| 229               | 6 1 | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 49         | 39         | ..        | 4         | 45         | ..       | 22         | 15        | 6         | 6        | 46         | 282<br>101             | 7          | 22<br>6                |
| 230               | 6 2 | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 6          | 4          | 3         | 1         | 2          | ..       | 6          | ..        | ..        | ..       | 8          | 1 000<br>500           | ..         | ..                     |
| 231               | 6 3 | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 2          | 2          | ..        | ..        | 2          | ..       | 2          | ..        | ..        | ..       | 4          | 53                     | 4          | 53                     |
| 233               | 6 5 | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 1          | 1          | ..        | 1         | ..         | ..       | 1          | ..        | ..        | ..       | 2          | 500<br>500             | 2          | 500<br>500             |
| 236               | 6 8 | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 1          | 1          | ..        | ..        | 1          | ..       | 1          | ..        | ..        | ..       | 1          | 8                      | 1          | 8                      |
| 237               | 6 9 | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                          | 6          | ..         | ..        | ..        | 5          | 1        | 6          | ..        | ..        | ..       | ..         | ..                     | ..         | ..                     |
| 238               | 6 0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 8          | 8          | ..        | 1         | 7          | ..       | 8          | ..        | ..        | ..       | 12         | 122<br>5               | 12         | 122<br>5               |
| 239               | 7 1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 4          | 3          | 1         | ..        | 3          | ..       | 4          | ..        | ..        | ..       | 3          | 53                     | 2          | 50                     |
| 240               | 8 1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 7          | 1          | 2         | ..        | 4          | 1        | 7          | ..        | ..        | ..       | 1          | 4                      | 1          | 4                      |
| 241               | 8 2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 3          | 3          | 2         | ..        | 1          | ..       | 3          | ..        | ..        | ..       | 8          | 2 957<br>2 950         | 4          | 650<br>650             |
| 242               | 0 1 | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 1          | 1          | ..        | ..        | 1          | ..       | 1          | ..        | ..        | ..       | 1          | 23                     | ..         | ..                     |
| 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          | ..        | ..        | ..       | ..         | ..                     | ..         | ..                     |
| 246               | 0 5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 2          | 1          | ..        | 1         | 1          | ..       | 2          | ..        | ..        | ..       | 1          | 5                      | ..         | ..                     |
| 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          | 2         | ..        | 4          | ..       | 6          | ..        | ..        | ..       | 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          | ..       | 1          | ..        | ..        | ..       | ..         | ..                     | ..         | ..                     |
| <b>Categorie.</b> |     |                                                                                                                                                                                                                      |            |            |           |           |            |          |            |           |           |          |            |                        |            |                        |
| 249               | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 5          | ..         | ..        | 1         | 4          | ..       | 4          | ..        | 1         | ..       | ..         | ..                     | ..         | ..                     |
| 250               | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 75         | 58         | 13        | 11        | 48         | 3        | 72         | 3         | ..        | ..       | 72         | 2 132<br>537           | 50         | 1 380<br>287           |
| 251               | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 23         | 17         | 3         | 3         | 14         | 3        | 22         | ..        | 1         | ..       | 7          | 112<br>3               | 4          | 75<br>3                |
| 252               | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 72         | 24         | 5         | 10        | 57         | ..       | 55         | 12        | 4         | 1        | 30         | 1 065<br>464           | 10         | 408<br>314             |
| 253               | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 73         | 55         | 3         | 7         | 62         | 1        | 46         | 15        | 6         | 6        | 73         | 1 965<br>1 106         | 26         | 705<br>511             |
| 254               | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 4          | 3          | 1         | ..        | 3          | ..       | 4          | ..        | ..        | ..       | 3          | 53                     | 2          | 50                     |
| 255               | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 10         | 4          | 4         | ..        | 5          | 1        | 10         | ..        | ..        | ..       | 9          | 2 961<br>2 950         | 5          | 654<br>650             |
| 256               | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 11         | 8          | 2         | 1         | 8          | ..       | 11         | ..        | ..        | ..       | 7          | 58<br>18               | 4          | 28<br>18               |
| 257               | 2 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>273</b> | <b>169</b> | <b>31</b> | <b>33</b> | <b>201</b> | <b>8</b> | <b>224</b> | <b>30</b> | <b>12</b> | <b>7</b> | <b>201</b> | <b>8 346<br/>5 078</b> | <b>101</b> | <b>3 250<br/>1 783</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Veneto.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               | PERSONE OCCUPATE            |        |                              |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |        |         |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|------------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|
| a vapore |                             | 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 | Maschi |                              |         |                                                        |         |                                   |           |           | Femmine   | Maschi | Femmine |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |        | nelle imprese ove funzionano |         |                                                        |         | inferiore                         | superiore | inferiore |           |        |         |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |        |                              |         |                                                        |         |                                   |           |           | a 15 anni |        |         |

DI TREVISO.

|    |                |    |            |    |    |     |       |    |       |     |       |        |     |    |     |    |     |    |        |     |       |       |       |
|----|----------------|----|------------|----|----|-----|-------|----|-------|-----|-------|--------|-----|----|-----|----|-----|----|--------|-----|-------|-------|-------|
| .. | ..             | .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    | 3   | 35    | 47     | 1   | .. | 1   | .. | ..  | .. | 45     | ..  | 44    | ..    | 1     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    | 4   | 6     | 77     | 2   | .. | 6   | .. | 1   | .. | 68     | ..  | 68    | ..    | ..    |
| 2  | 12             | 1  | 25         | .. | .. | 2   | 2     | .. | ..    | 9   | 78    | 621    | 14  | .. | 32  | .. | 2   | 1  | 572    | 47  | 525   | ..    | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    | 3   | 4     | 129    | 5   | .. | 2   | .. | ..  | 1  | 121    | 12  | 75    | 8     | 26    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    | 6   | 11    | 149    | 6   | .. | 3   | .. | 8   | .. | 132    | 17  | 115   | ..    | ..    |
| 2  | 33             | 12 | 519<br>150 | .. | .. | 5   | 303   | 1  | 80    | 12  | 285   | 3 298  | 74  | .. | 79  | 2  | 21  | 1  | 3 121  | 305 | 2 420 | 45    | 351   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 254    | 14  | .. | 10  | .. | 9   | .. | 221    | 12  | 209   | ..    | ..    |
| 5  | 100            | .. | ..         | 1  | 5  | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 521    | 2   | .. | 15  | .. | ..  | .. | 504    | ..  | 504   | ..    | ..    |
| 39 | 260<br>95      | .. | ..         | .. | .. | 10  | 82    | .. | ..    | 13  | 94    | 5 987  | 56  | 5  | 36  | 56 | 11  | 3  | 5 820  | 13  | 197   | 1 229 | 4 381 |
| 8  | 1 000<br>500   | .. | ..         | .. | .. | 3   | 300   | 1  | 100   | 25  | 682   | 832    | 7   | .. | 29  | .. | ..  | .. | 796    | 54  | 220   | 202   | 320   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 154    | 3   | .. | 5   | .. | ..  | .. | 146    | 3   | 55    | 4     | 84    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | .. | 2   | 400   | .. | ..    | ..  | ..    | 1 303  | 4   | .. | 64  | .. | ..  | .. | 1 235  | 90  | 345   | 175   | 625   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    | 8   | 75    | 12     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 10     | ..  | ..    | 5     | 5     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 175    | 2   | 9  | ..  | .. | 1   | 2  | 161    | 1   | 8     | 39    | 113   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | .. | 1   | 5     | .. | ..    | 1   | 12    | 339    | 8   | .. | 12  | 3  | 7   | 2  | 307    | 8   | 90    | 43    | 166   |
| 1  | 3              | .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    | 1   | 20    | 102    | 4   | .. | 16  | .. | 2   | .. | 80     | ..  | 68    | ..    | 12    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    | 13  | 29    | 184    | 13  | .. | 10  | .. | 1   | .. | 160    | 20  | 127   | 3     | 10    |
| 1  | 2 300<br>2 300 | 3  | 7          | .. | .. | ..  | ..    | 8  | 2 374 | ..  | ..    | 84     | 4   | .. | 14  | .. | ..  | .. | 66     | ..  | 66    | ..    | ..    |
| .. | ..             | 1  | 23         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 26     | 1   | .. | 1   | .. | 1   | .. | 23     | ..  | 23    | ..    | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 11     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 10     | ..  | ..    | ..    | 10    |
| 1  | 5              | .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    | 1   | 6     | 57     | 3   | .. | 6   | .. | ..  | .. | 48     | ..  | 16    | 3     | 29    |
| .. | ..             | .. | ..         | 1  | 2  | 1   | 15    | .. | ..    | 5   | 5     | 90     | 6   | .. | 3   | .. | 1   | .. | 80     | 7   | 66    | 2     | 5     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    | 2   | 1     | 26     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 25     | 4   | 21    | ..    | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 80     | 5   | .. | 3   | .. | 1   | .. | 71     | 4   | 67    | ..    | ..    |
| 10 | 471<br>250     | 7  | 267        | 5  | 64 | 167 | 430   | .. | ..    | 87  | 911   | 3 099  | 90  | 1  | 129 | 12 | 47  | 10 | 2 810  | 137 | 2 147 | 62    | 464   |
| 2  | 12             | 1  | 25         | .. | .. | 2   | 2     | .. | ..    | 22  | 99    | 976    | 27  | .. | 43  | .. | 11  | 2  | 893    | 76  | 783   | 8     | 26    |
| 7  | 138            | 12 | 519<br>150 | 1  | 5  | 5   | 303   | 1  | 80    | 12  | 285   | 4 073  | 90  | .. | 104 | 2  | 30  | 1  | 3 846  | 317 | 3 133 | 45    | 351   |
| 47 | 1 260<br>595   | .. | ..         | .. | .. | 16  | 787   | 1  | 100   | 47  | 863   | 8 802  | 81  | 14 | 146 | 59 | 19  | 8  | 8 475  | 169 | 915   | 1 697 | 5 694 |
| 1  | 3              | .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    | 1   | 20    | 102    | 4   | .. | 16  | .. | 2   | .. | 80     | ..  | 68    | ..    | 12    |
| 1  | 2 300<br>2 300 | 3  | 7          | .. | .. | ..  | ..    | 8  | 2 374 | 13  | 29    | 268    | 17  | .. | 24  | .. | 1   | .. | 226    | 20  | 193   | 3     | 10    |
| 1  | 5              | 1  | 23         | 1  | 2  | 1   | 15    | .. | ..    | 8   | 12    | 210    | 12  | .. | 10  | .. | 2   | .. | 186    | 11  | 126   | 5     | 44    |
| 69 | 4 184<br>3 145 | 24 | 841<br>150 | 7  | 71 | 191 | 1 537 | 10 | 2 554 | 190 | 2 219 | 17 610 | 326 | 15 | 475 | 73 | 113 | 21 | 16 587 | 734 | 7 432 | 1 820 | 6 601 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Veneto.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                        |                                    |                        |                                                 |                         |                       |               |                   |                                      |                             | in complesso (esclusi gli elettrici) |                             |  |  |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                   |                                    |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |                       |               |                   | in complesso (esclusi gli elettrici) |                             | idraulici                            |                             |  |  |
|                       |              |              | che impiegano motori meccanici | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con tutto l'anno        | è sospeso annualmente |               |                   | Nu-mero                              | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                              | Potenza in cavalli dinamici |  |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni               | non diviso in azioni               |                        |                                                 | per tutto l'anno        | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi |                                      |                             |                                      |                             |  |  |

4.5. — PROVINCIA

| Classi. |      |                                                                                                                                                                                                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |    |                  |
|---------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------|----|------------------|
| 208     | 2.1  | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                                                                                                                         | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | ..               | .. |                  |
| 209     | 2.2  | Cave . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 10 | 3  | 3  | 2  | 5  | .. | 8  | 1  | 1  | .. | 4  | 83               | 3  | 65               |
| 211     | 3.1  | Legno . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 31 | 25 | 5  | 7  | 19 | .. | 31 | .. | .. | .. | 23 | 488<br>108       | 12 | 227<br>82        |
| 212     | 3.2  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                                                  | 3  | .. | 1  | .. | 2  | .. | 2  | .. | 1  | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 213     | 3.3  | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                                                    | 13 | 12 | 1  | 6  | 5  | 1  | 13 | .. | .. | .. | 9  | 243<br>20        | 5  | 98<br>20         |
| 215     | 3.5  | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 216     | 3.6  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                                            | 4  | 2  | .. | .. | 4  | .. | 4  | .. | .. | .. | 4  | 65               | 2  | 20               |
| 217     | 3.7  | Carta . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 5  | 5  | 1  | .. | 4  | .. | 5  | .. | .. | .. | 11 | 319<br>82        | 10 | 225              |
| 220     | 4.1  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                                                       | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 8  | 1 640<br>250     | .. | ..               |
| 222     | 4.3  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                                  | 6  | 6  | 1  | 1  | 4  | .. | 6  | .. | .. | .. | 7  | 27               | 7  | 27               |
| 223     | 4.4  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                                              | 12 | 11 | 1  | 2  | 7  | 2  | 12 | .. | .. | .. | 7  | 19               | 7  | 19               |
| 224     | 4.5  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                                            | 4  | 3  | 1  | .. | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | 1  | 10               | 1  | 10               |
| 226     | 5.1  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                    | 55 | 39 | 7  | 15 | 33 | .. | 50 | 5  | .. | .. | 36 | 1 758<br>255     | 7  | 201<br>117       |
| 227     | 5.2  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                       | 14 | .. | 3  | 3  | 8  | .. | 8  | 4  | 1  | 1  | .. | ..               | .. | ..               |
| 228     | 5.3  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 8  | 2  | .. | 1  | 7  | .. | 8  | .. | .. | .. | 1  | 8                | .. | ..               |
| 229     | 6.1  | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 41 | 39 | 4  | 11 | 26 | .. | 32 | 7  | .. | 2  | 45 | 1 088<br>841     | 11 | 932<br>825       |
| 230     | 6.2  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 12 | 12 | 8  | .. | 4  | .. | 12 | .. | .. | .. | 28 | 2 768<br>1 857   | 20 | 2 692<br>1 803   |
| 231     | 6.3  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 232     | 6.4  | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 320<br>20        | 1  | 120<br>20        |
| 233     | 6.5  | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 60               | 1  | 60               |
| 237     | 6.9  | Vestitario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                         | 6  | .. | .. | 1  | 5  | .. | 6  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 238     | 6.00 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 5  | 4  | 3  | .. | 2  | .. | 5  | .. | .. | .. | 7  | 1 406<br>800     | 7  | 1 406<br>800     |
| 239     | 7.1  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 12 | 11 | 6  | 1  | 5  | .. | 9  | 2  | .. | 1  | 16 | 634<br>221       | 5  | 102<br>9         |
| 240     | 8.1  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 8  | 8  | 1  | 1  | 6  | .. | 8  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 241     | 8.2  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 6  | 5  | 5  | .. | .. | 1  | 6  | .. | .. | .. | 21 | 16 220<br>16 220 | 21 | 16 220<br>16 220 |
| 244     | 0.3  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 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 . . . . .                                                                        | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | 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 . . . . . | 2  | 2  | 1  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 25               | .. | ..               |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Veneto.

| MOTORI                       |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                      |                                           |             | PERSONE OCCUPATE                          |        |                             |        |                                                                    |        |                                         |        |        |           |           |           |  |
|------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--------|-----------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|--|
| a vapore                     |                                           | 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<br>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 | 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                                                          |        |                                         |        |        |           |           |           |  |

DI UDINE.

|    |              |    |              |    |    |     |       |    |        |    |       |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |       |       |
|----|--------------|----|--------------|----|----|-----|-------|----|--------|----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-------|-------|
| .. | ..           | .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..     | 4  | 37    | 23    | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | 20    | ..  | 20    | ..    | ..    |
| 1  | 18           | .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 253   | 9  | .. | 8   | .. | 8  | .. | 233   | 9   | 224   | ..    | ..    |
| 4  | 63<br>1      | 7  | 198<br>25    | .. | .. | 7   | 87    | .. | ..     | 55 | 300   | 1 253 | 38 | .. | 47  | 4  | 6  | 1  | 1 157 | 95  | 857   | 42    | 163   |
| .. | ..           | .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 77    | 3  | .. | 1   | .. | .. | .. | 73    | 5   | 22    | 12    | 34    |
| .. | ..           | 4  | 145          | .. | .. | 4   | 16    | .. | ..     | 10 | 84    | 423   | 18 | .. | 28  | 8  | 10 | 2  | 357   | 5   | 229   | 15    | 108   |
| .. | ..           | .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 48    | 2  | .. | 7   | 2  | .. | .. | 37    | ..  | 8     | 9     | 20    |
| 1  | 25           | 1  | 20           | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..     | 1  | 6     | 73    | 4  | .. | 1   | .. | 4  | .. | 64    | 2   | 58    | ..    | 4     |
| 1  | 94<br>82     | .. | ..           | .. | .. | 1   | 65    | .. | ..     | 5  | 77    | 226   | 5  | .. | 6   | 2  | .. | .. | 213   | 6   | 68    | 14    | 125   |
| 8  | 1 640<br>250 | .. | ..           | .. | .. | 2   | 200   | .. | ..     | 2  | 10    | 474   | 3  | .. | 35  | .. | 1  | .. | 435   | 2   | 433   | ..    | ..    |
| .. | ..           | .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..     | 16 | 71    | 451   | 6  | .. | 18  | 3  | 4  | 1  | 419   | 25  | 369   | 6     | 19    |
| .. | ..           | .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..     | 45 | 135   | 630   | 14 | .. | 32  | 1  | 3  | .. | 580   | 23  | 524   | 2     | 31    |
| .. | ..           | .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..     | 9  | 17    | 121   | 6  | .. | 5   | 2  | 2  | .. | 106   | 15  | 71    | ..    | 20    |
| 3  | 130          | 25 | 1 357<br>118 | 1  | 70 | 4   | 184   | .. | ..     | 19 | 940   | 3 192 | 67 | 2  | 104 | 3  | 35 | 3  | 2 978 | 196 | 2 244 | 77    | 461   |
| .. | ..           | .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 843   | 17 | .. | 18  | .. | 8  | .. | 800   | 79  | 712   | ..    | 9     |
| .. | ..           | .. | ..           | 1  | 8  | ..  | ..    | .. | ..     | 1  | 15    | 891   | 11 | .. | 31  | .. | 1  | 2  | 846   | 35  | 787   | ..    | 24    |
| 32 | 140<br>19    | 2  | 16           | .. | .. | 6   | 714   | .. | ..     | 9  | 61    | 6 597 | 45 | 4  | 53  | 61 | 3  | 4  | 6 427 | 40  | 289   | 1 355 | 4 743 |
| .. | ..           | 2  | 76<br>54     | .. | .. | 192 | 1 483 | .. | ..     | 46 | 1 910 | 4 802 | 13 | .. | 87  | 3  | 1  | 1  | 4 697 | 91  | 880   | 633   | 3 093 |
| .. | ..           | .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..     | 1  | 22    | 72    | 1  | .. | ..  | .. | 2  | .. | 69    | ..  | 6     | ..    | 63    |
| 1  | 270          | .. | ..           | .. | .. | 2   | 18    | .. | ..     | .. | ..    | 255   | 1  | .. | 9   | 3  | .. | .. | 242   | ..  | 37    | 22    | 183   |
| .. | ..           | .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 85    | 2  | .. | 3   | .. | .. | .. | 80    | 10  | 12    | 7     | 51    |
| .. | ..           | .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 160   | 7  | 6  | 3   | 7  | 2  | 7  | 128   | 1   | 21    | 16    | 90    |
| .. | ..           | .. | ..           | .. | .. | 6   | 620   | .. | ..     | 5  | 183   | 2 023 | 4  | .. | 84  | .. | 2  | .. | 1 933 | 51  | 502   | 211   | 1 169 |
| 9  | 374<br>142   | 2  | 158<br>70    | .. | .. | 12  | 188   | .. | ..     | 30 | 277   | 770   | 13 | .. | 67  | 4  | 8  | .. | 678   | 4   | 445   | 34    | 195   |
| .. | ..           | .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..     | 16 | 22    | 198   | 8  | .. | 11  | .. | 3  | 3  | 173   | 10  | 96    | 9     | 58    |
| .. | ..           | .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | 19 | 12 965 | 1  | 4     | 239   | 6  | .. | 28  | 1  | .. | .. | 204   | ..  | 186   | ..    | 18    |
| .. | ..           | .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..     | 1  | 5     | 65    | 2  | .. | 2   | .. | 3  | .. | 58    | 2   | 51    | ..    | 5     |
| 1  | 3            | .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 38    | 1  | .. | 1   | .. | 2  | .. | 34    | ..  | 1     | 11    | 22    |
| .. | ..           | 1  | 25           | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..     | 1  | 2     | 73    | 2  | .. | 3   | .. | .. | .. | 68    | ..  | 17    | 17    | 34    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Veneto.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                        |                               | IMPRESE |                      |                                          |                     |                                 |                                                                           |                                  |                          |  |  | in complesso               |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------|---------|----------------------|------------------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali        | siste-<br>matici              | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                             |                     |                                 |                                                                           | il cui lavoro di solito          |                          |  |  | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |             |                                           |
|                       |                        |                               |         |                      | a società<br>commerciali<br>con capitale |                     | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>provincie,<br>a<br>comuni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni |         |                      | per<br>non<br>più di 3<br>mesi           | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi      |                                                                           |                                  |                          |  |  |                            |                                           |             |                                           |

Segue 4.5. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |            |           |           |            |          |            |           |          |          |            |                          |            |                          |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|----------|------------|-----------|----------|----------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 11         | 4          | 4         | 2         | 5          | ..       | 8          | 1         | 2        | ..       | 4          | 83                       | 3          | 65                       |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 58         | 44         | 8         | 13        | 36         | 1        | 57         | ..        | 1        | ..       | 47         | 1 115<br>210             | 29         | 570<br>102               |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 24         | 22         | 4         | 3         | 15         | 2        | 24         | ..        | ..       | ..       | 23         | 1 696<br>250             | 15         | 56                       |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 77         | 41         | 10        | 19        | 48         | ..       | 66         | 9         | 1        | 1        | 37         | 1 768<br>235             | 7          | 201<br>117               |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 67         | 58         | 15        | 13        | 39         | ..       | 58         | 7         | ..       | 2        | 83         | 5 712<br>3 521           | 46         | 5 210<br>3 448           |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 12         | 11         | 6         | 1         | 5          | ..       | 9          | 2         | ..       | 1        | 16         | 634<br>221               | 5          | 102<br>9                 |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 14         | 13         | 6         | 1         | 6          | 1        | 14         | ..        | ..       | ..       | 21         | 16 220<br>16 220         | 21         | 16 220<br>16 220         |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie. . . . .                                   | 5          | 5          | 1         | 1         | 3          | ..       | 4          | 1         | ..       | ..       | 3          | 29                       | 1          | 1                        |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>268</b> | <b>198</b> | <b>54</b> | <b>53</b> | <b>157</b> | <b>4</b> | <b>240</b> | <b>20</b> | <b>4</b> | <b>4</b> | <b>234</b> | <b>27 255<br/>20 657</b> | <b>127</b> | <b>22 425<br/>19 896</b> |

4.6. — PROVINCIA

| Classi. |     |                                                                                                                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |              |    |     |
|---------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|----|-----|
| 211     | 3.1 | Legno . . . . .                                                                                                         | 42 | 25 | 1  | 9  | 31 | 1  | 42 | .. | .. | .. | 21 | 475<br>10    | .. | ..  |
| 212     | 3.2 | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                     | 11 | 1  | .. | 1  | 10 | .. | 10 | 1  | .. | .. | 1  | 20           | .. | ..  |
| 213     | 3.3 | Cereali . . . . .                                                                                                       | 18 | 16 | 3  | .. | 12 | 3  | 17 | 1  | .. | .. | 8  | 310<br>27    | 2  | 80  |
| 214     | 3.4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                         | 6  | 6  | 1  | 2  | 3  | .. | 6  | .. | .. | .. | 3  | 27           | .. | ..  |
| 215     | 3.5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                              | 4  | 2  | .. | .. | 4  | .. | 2  | 1  | .. | 1  | 2  | 12           | .. | ..  |
| 216     | 3.6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                               | 8  | 2  | .. | .. | 7  | 1  | 8  | .. | .. | .. | 1  | 5            | .. | ..  |
| 217     | 3.7 | Carta . . . . .                                                                                                         | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..  |
| 218     | 3.8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .              | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..  |
| 221     | 4.2 | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                            | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..  |
| 222     | 4.3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                     | 10 | 6  | .. | 3  | 3  | 4  | 9  | 1  | .. | .. | 2  | 20<br>4      | .. | ..  |
| 223     | 4.4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . . | 24 | 22 | 2  | 6  | 8  | 8  | 23 | 1  | .. | .. | 16 | 1 105<br>687 | 2  | 650 |
| 224     | 4.5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                               | 17 | 6  | .. | 5  | 8  | 4  | 17 | .. | .. | .. | 2  | 162          | .. | ..  |
| 225     | 4.ω | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                        | 7  | 6  | .. | 4  | 2  | 1  | 7  | .. | .. | .. | 1  | 10           | .. | ..  |
| 226     | 5.1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                       | 55 | 26 | 11 | 14 | 29 | 1  | 47 | 6  | 1  | 1  | 13 | 430<br>24    | .. | ..  |
| 227     | 5.2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                          | 31 | 4  | 1  | 6  | 24 | .. | 29 | 2  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..  |
| 228     | 5.3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                             | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 10           | .. | ..  |
| 229     | 6.1 | Seta . . . . .                                                                                                          | 7  | 4  | 1  | 2  | 4  | .. | 2  | .. | .. | 5  | 4  | 54<br>5      | .. | ..  |
| 230     | 6.2 | Cotone . . . . .                                                                                                        | 4  | 3  | 1  | .. | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | 5  | 743<br>7     | 1  | 40  |
| 231     | 6.3 | Lana e pelo . . . . .                                                                                                   | 2  | .. | .. | 1  | .. | 1  | 2  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..  |
| 235     | 6.7 | Altre fibre tessili . . . . .                                                                                           | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..  |
| 236     | 6.8 | Tessuti speciali . . . . .                                                                                              | 10 | 1  | 3  | 4  | 2  | 1  | 10 | .. | .. | .. | 2  | 25<br>2      | .. | ..  |
| 237     | 6.9 | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                              | 35 | 10 | 6  | 2  | 24 | 3  | 31 | 2  | 2  | .. | 6  | 55           | .. | ..  |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Veneto.

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     | PERSONE OCCUPATE                          |             |                                           |        |                                                                    |              |                                         |              |              |              |                |                |                |                |  |  |  |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|
| a vapore    |                                           | 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<br>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 |                                           |             | nelle imprese ove funzionano              |        | 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 | 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 |  |  |  |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |             |                                           |        |                                                                    |              |                                         |              |              |              |                |                |                | di età         |  |  |  |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |             |                                           |        |                                                                    |              |                                         |              |              |              |                |                |                | a 15 anni      |  |  |  |

DI UDINE.

|    |              |    |              |    |    |     |       |    |        |     |       |        |     |    |     |     |     |    |        |     |       |       |        |
|----|--------------|----|--------------|----|----|-----|-------|----|--------|-----|-------|--------|-----|----|-----|-----|-----|----|--------|-----|-------|-------|--------|
| 1  | 18           | .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..     | 4   | 37    | 276    | 10  | .. | 10  | ..  | 3   | .. | 253    | 9   | 244   | ..    | ..     |
| 6  | 182<br>83    | 12 | 363<br>25    | .. | .. | 12  | 168   | .. | ..     | 71  | 467   | 2 100  | 70  | .. | 90  | 16  | 20  | 3  | 1 901  | 113 | 1 242 | 92    | 464    |
| 8  | 1 640<br>250 | .. | ..           | .. | .. | 2   | 200   | .. | ..     | 72  | 233   | 1 676  | 29  | .. | 90  | 6   | 10  | 1  | 1 540  | 65  | 1 397 | 8     | 70     |
| 3  | 130          | 25 | 1 357<br>118 | 2  | 78 | 4   | 184   | .. | ..     | 20  | 955   | 4 926  | 95  | 2  | 153 | 3   | 44  | 5  | 4 624  | 310 | 3 743 | 77    | 494    |
| 33 | 410<br>19    | 4  | 92<br>54     | .. | .. | 206 | 2 835 | .. | ..     | 61  | 2 176 | 13 994 | 73  | 10 | 239 | 74  | 10  | 12 | 13 576 | 193 | 1 747 | 2 244 | 9 392  |
| 9  | 374<br>142   | 2  | 158<br>70    | .. | .. | 12  | 188   | .. | ..     | 30  | 277   | 770    | 13  | .. | 67  | 4   | 8   | .. | 678    | 4   | 445   | 34    | 195    |
| .. | ..           | .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | 19 | 12 965 | 17  | 26    | 437    | 14  | .. | 39  | 1   | 3   | 3  | 377    | 10  | 282   | 9     | 76     |
| 1  | 3            | 1  | 25           | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..     | 2   | 7     | 176    | 5   | .. | 6   | ..  | 5   | .. | 160    | 2   | 69    | 28    | 61     |
| 61 | 2 757<br>494 | 44 | 1 995<br>267 | 2  | 78 | 236 | 3 575 | 19 | 12 965 | 277 | 4 178 | 24 355 | 309 | 12 | 694 | 104 | 103 | 24 | 23 109 | 706 | 9 169 | 2 492 | 10 742 |

DI VENEZIA.

|    |          |    |           |    |           |    |     |    |    |     |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|----------|----|-----------|----|-----------|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 13 | 313      | 6  | 126<br>10 | 2  | 36        | 1  | 8   | .. | .. | 71  | 262   | 1 264 | 64  | 1  | 81  | 4  | 19 | 2  | 1 093 | 98  | 925   | 7   | 63  |
| 1  | 20       | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 474   | 18  | .. | 6   | .. | 10 | 4  | 436   | 53  | 217   | 39  | 127 |
| 1  | 17<br>17 | 4  | 173<br>10 | 1  | 40        | 2  | 22  | .. | .. | 99  | 1 132 | 690   | 21  | .. | 52  | .. | 6  | 2  | 609   | 23  | 477   | 2   | 107 |
| 2  | 17       | 1  | 10        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 14  | 80    | 146   | 8   | 1  | 17  | 2  | 1  | 1  | 116   | 2   | 43    | 8   | 63  |
| 1  | 8        | 1  | 4         | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2     | 97    | 4   | .. | 13  | 3  | 2  | .. | 75    | ..  | 48    | 2   | 25  |
| 1  | 5        | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 1   | 14    | 581   | 11  | .. | 13  | 1  | 2  | 1  | 553   | 63  | 384   | 17  | 89  |
| .. | ..       | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 18    | 1   | .. | 3   | .. | 1  | .. | 13    | 1   | 12    | ..  | ..  |
| .. | ..       | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 1   | 6     | 19    | 1   | .. | 5   | 2  | .. | .. | 11    | ..  | 3     | ..  | 8   |
| .. | ..       | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1     | 12    | 1   | .. | ..  | .. | .. | .. | 11    | ..  | 11    | ..  | ..  |
| 1  | 12       | 1  | 8<br>4    | .. | ..        | 1  | 4   | .. | .. | 31  | 66    | 368   | 8   | 1  | 20  | 1  | 4  | 1  | 333   | 41  | 247   | ..  | 75  |
| 12 | 345      | 1  | 3         | 1  | 107<br>37 | 51 | 530 | .. | .. | 211 | 2 655 | 4 099 | 185 | .. | 211 | 2  | 8  | .. | 3 693 | 87  | 3 530 | ..  | 76  |
| 2  | 162      | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 17  | 149   | 838   | 36  | .. | 69  | 10 | 7  | 2  | 714   | 52  | 482   | 23  | 157 |
| 1  | 10       | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 12  | 43    | 294   | 12  | .. | 12  | .. | 1  | .. | 269   | 54  | 215   | ..  | ..  |
| 4  | 138      | 8  | 283<br>24 | 1  | 10        | 1  | 20  | .. | .. | 75  | 757   | 4 388 | 92  | 1  | 139 | 4  | 16 | 1  | 4 135 | 513 | 2 865 | 122 | 635 |
| .. | ..       | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 6   | 23    | 1 122 | 43  | .. | 26  | 1  | 21 | .. | 1 031 | 22  | 1 009 | ..  | ..  |
| 1  | 10       | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 20    | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 16    | ..  | 16    | ..  | ..  |
| 4  | 54<br>5  | .. | ..        | .. | ..        | 1  | 4   | .. | .. | ..  | ..    | 531   | 6   | 1  | 9   | 5  | 1  | .. | 508   | ..  | 38    | 67  | 404 |
| 3  | 700<br>7 | .. | ..        | 1  | 3         | 1  | 5   | .. | .. | 85  | 380   | 1 118 | 7   | .. | 51  | 4  | 2  | .. | 1 054 | 27  | 298   | 66  | 663 |
| .. | ..       | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 41    | 7   | .. | ..  | .. | 1  | .. | 33    | ..  | 33    | ..  | ..  |
| .. | ..       | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 43    | 1   | .. | 1   | 1  | .. | .. | 40    | 10  | 10    | ..  | 20  |
| 2  | 25<br>2  | .. | ..        | .. | ..        | 1  | 2   | .. | .. | ..  | ..    | 759   | 6   | 4  | 7   | 16 | 4  | 1  | 721   | 2   | 3     | 127 | 589 |
| 5  | 52       | .. | ..        | 1  | 3         | .. | ..  | .. | .. | 20  | 47    | 1 175 | 33  | 13 | 25  | 37 | 12 | 15 | 1 040 | 12  | 132   | 91  | 805 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

B. — Nelle

Veneto.

| NUMERI        |                  | TITOLI | IMPRESE              |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                  |                                |                     |             |                                           |             | in complesso                              |                            | idraulici |  |
|---------------|------------------|--------|----------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------------|-----------|--|
| ordi-<br>nali | siste-<br>matici |        | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                             |                               |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                                |                     |             | (esclusi<br>gli elettrici)                |             |                                           |                            |           |  |
|               |                  |        |                      | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | è sospeso<br>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 |                            |           |  |
|               |                  |        |                      | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi |             |                                           |             |                                           | per<br>più<br>di 6<br>mesi |           |  |

Segue 4.6. — PROVINCIA

|                   |     |                                                                                                                                                                                                              |            |            |           |           |            |           |            |           |          |          |            |                        |          |                        |
|-------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|------------|------------------------|----------|------------------------|
| 238               | 6-0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                      | 6          | 2          | 1         | 4         | 1          | ..        | 6          | ..        | ..       | ..       | 1          | 25                     | ..       | ..                     |
| 239               | 7-1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                 | 20         | 17         | 10        | 1         | 8          | 1         | 18         | 1         | ..       | 1        | 22         | 719<br>107             | ..       | ..                     |
| 240               | 8-1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                             | 17         | 15         | 2         | 2         | 13         | ..        | 17         | ..        | ..       | ..       | ..         | ..                     | ..       | ..                     |
| 241               | 8-2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . .                                                                                                                                        | 12         | 10         | 7         | ..        | 2          | 3         | 12         | ..        | ..       | ..       | 21         | 2 309<br>1 656         | 1        | 548<br>588             |
| 244               | 0-3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                | 3          | 2          | 2         | ..        | ..         | 1         | 3          | ..        | ..       | ..       | 2          | 98<br>13               | ..       | ..                     |
| 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          | ..        | ..       | ..       | ..         | ..                     | ..       | ..                     |
| 246               | 0-5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                           | 4          | 4          | 3         | 1         | ..         | ..        | 4          | ..        | ..       | ..       | ..         | ..                     | ..       | ..                     |
| 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          | ..        | ..       | ..       | ..         | ..                     | ..       | ..                     |
| 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> |     |                                                                                                                                                                                                              |            |            |           |           |            |           |            |           |          |          |            |                        |          |                        |
| 250               | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                        | 91         | 53         | 6         | 12        | 68         | 5         | 87         | 3         | ..       | 1        | 36         | 849<br>37              | 2        | 80                     |
| 251               | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                      | 59         | 41         | 2         | 18        | 22         | 17        | 57         | 2         | ..       | ..       | 21         | 1 297<br>691           | 2        | 650<br>550             |
| 252               | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                     | 87         | 31         | 12        | 20        | 54         | 1         | 77         | 8         | 1        | 1        | 14         | 440<br>24              | ..       | ..                     |
| 253               | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                               | 35         | 20         | 12        | 13        | 35         | 5         | 56         | 2         | 2        | 5        | 18         | 902<br>14              | 1        | 40                     |
| 254               | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                 | 20         | 17         | 10        | 1         | 8          | 1         | 18         | 1         | ..       | 1        | 22         | 719<br>107             | ..       | ..                     |
| 255               | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                      | 29         | 25         | 9         | 2         | 15         | 3         | 29         | ..        | ..       | ..       | 21         | 2 309<br>1 656         | 1        | 588<br>588             |
| 256               | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                         | 10         | 7          | 5         | 2         | 2          | 1         | 10         | ..        | ..       | ..       | 2          | 98<br>13               | ..       | ..                     |
| 257               | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                      | <b>361</b> | <b>194</b> | <b>56</b> | <b>68</b> | <b>204</b> | <b>33</b> | <b>334</b> | <b>16</b> | <b>3</b> | <b>8</b> | <b>134</b> | <b>6 609<br/>2 542</b> | <b>6</b> | <b>1 358<br/>1 238</b> |

4.7. — PROVINCIA

| Classi. |     |                                                                                                            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |           |    |           |
|---------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------|----|-----------|
| 209     | 2-2 | Cave . . . . .                                                                                             | 4  | .. | 1  | .. | 3  | .. | 3  | 1  | .. | .. | .. | ..        | .. | ..        |
| 211     | 3-1 | Legno . . . . .                                                                                            | 19 | 11 | 1  | 3  | 15 | .. | 17 | 1  | 1  | .. | 2  | 50<br>2   | .. | ..        |
| 212     | 3-2 | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                        | 4  | .. | .. | 1  | 3  | .. | 1  | .. | 3  | .. | .. | ..        | .. | ..        |
| 213     | 3-3 | Cereali . . . . .                                                                                          | 12 | 11 | .. | .. | 7  | 1  | 9  | 1  | .. | 2  | 15 | 290<br>10 | 7  | 220<br>10 |
| 214     | 3-4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                            | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 15        | .. | ..        |
| 215     | 3-5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                 | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..        | .. | ..        |
| 216     | 3-6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                  | 10 | 6  | .. | .. | 10 | .. | 9  | 1  | .. | .. | 2  | 23<br>23  | 1  | 3<br>5    |
| 217     | 3-7 | Carta . . . . .                                                                                            | 6  | 3  | .. | 3  | 2  | .. | 6  | .. | .. | .. | 10 | 750<br>9  | 10 | 70<br>9   |
| 218     | 3-8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . . | 3  | 2  | 1  | 1  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 15        | .. | ..        |
| 220     | 4-1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio .                                     | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 12<br>5   | .. | ..        |
| 221     | 4-2 | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                               | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..        | .. | ..        |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE,

provincia.

Veneto.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |         |        |           |        |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|---------|--------|-----------|--------|
| a vapore |                             | 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 | Maschi                            | Femmine | Totale | 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   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        | Femmine | Maschi | Femmine   | Maschi |

DI VENEZIA.

|    |              |    |              |    |           |    |       |    |     |     |        |        |     |    |       |     |     |    |        |       |        |     |       |
|----|--------------|----|--------------|----|-----------|----|-------|----|-----|-----|--------|--------|-----|----|-------|-----|-----|----|--------|-------|--------|-----|-------|
| 1  | 25           | .. | ..           | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | 12  | 390    | 884    | 11  | 1  | 60    | 53  | 2   | .. | 757    | 27    | 152    | 105 | 478   |
| 19 | 514<br>67    | 1  | 165<br>40    | 2  | 40        | 12 | 88    | .. | ..  | 115 | 1 168  | 2 560  | 30  | .. | 147   | 13  | 1   | .. | 2 369  | 6     | 912    | 7   | 1 444 |
| .. | ..           | .. | ..           | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | 78  | 126    | 584    | 42  | 2  | 31    | 7   | 6   | 1  | 495    | 31    | 358    | 9   | 97    |
| 15 | 1 236<br>756 | 5  | 485<br>312   | .. | ..        | 23 | 583   | 7  | 750 | 60  | 2 711  | 690    | 32  | .. | 97    | 9   | 1   | .. | 551    | 7     | 542    | ..  | 2     |
| 2  | 98<br>13     | .. | ..           | .. | ..        | 1  | 10    | .. | ..  | ..  | ..     | 322    | 7   | .. | 14    | ..  | 2   | .. | 299    | 125   | 174    | ..  | ..    |
| .. | ..           | .. | ..           | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..     | 17     | 1   | .. | 2     | ..  | ..  | .. | 14     | ..    | 14     | ..  | ..    |
| .. | ..           | .. | ..           | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | 84  | 154    | 728    | 8   | .. | 60    | 4   | ..  | .. | 656    | 2     | 471    | 12  | 171   |
| .. | ..           | .. | ..           | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | 5   | 12     | 68     | 1   | .. | 3     | ..  | ..  | .. | 64     | 1     | 34     | 4   | 25    |
| .. | ..           | .. | ..           | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..     | 17     | 1   | .. | ..    | ..  | 1   | .. | 15     | 2     | 13     | ..  | ..    |
| 19 | 380<br>17    | 12 | 313<br>20    | 3  | 76        | 3  | 30    | .. | ..  | 187 | 1 496  | 3 289  | 128 | 2  | 190   | 12  | 41  | 10 | 2 906  | 240   | 2 109  | 75  | 482   |
| 16 | 529          | 2  | 11<br>4      | 1  | 107<br>37 | 52 | 534   | .. | ..  | 272 | 2 914  | 5 611  | 242 | 1  | 312   | 13  | 20  | 3  | 5 020  | 234   | 4 455  | 23  | 308   |
| 5  | 148          | 8  | 282<br>24    | 1  | 10        | 1  | 20    | .. | ..  | 81  | 780    | 5 530  | 136 | 1  | 168   | 5   | 37  | 1  | 5 182  | 535   | 3 890  | 122 | 635   |
| 15 | 856<br>14    | .. | ..           | 2  | 6         | 3  | 11    | .. | ..  | 117 | 817    | 4 551  | 71  | 19 | 153   | 116 | 22  | 16 | 4 154  | 78    | 666    | 456 | 2 954 |
| 19 | 514<br>67    | 1  | 165<br>40    | 2  | 40        | 12 | 88    | .. | ..  | 115 | 1 168  | 2 560  | 30  | .. | 147   | 13  | 1   | .. | 2 369  | 6     | 912    | 7   | 1 444 |
| 15 | 1 236<br>756 | 5  | 485<br>312   | .. | ..        | 23 | 583   | 7  | 750 | 138 | 2 837  | 1 274  | 74  | 2  | 128   | 16  | 7   | 1  | 1 046  | 38    | 900    | 9   | 99    |
| 2  | 98<br>13     | .. | ..           | .. | ..        | 1  | 10    | .. | ..  | 89  | 166    | 1 152  | 18  | .. | 79    | 4   | 3   | .. | 1 048  | 130   | 706    | 16  | 196   |
| 91 | 3 756<br>867 | 23 | 1 256<br>400 | 9  | 239<br>37 | 95 | 1 276 | 7  | 750 | 999 | 10 178 | 23 967 | 699 | 25 | 1 177 | 179 | 131 | 31 | 21 725 | 1 261 | 13 638 | 708 | 6 118 |

DI VERONA.

|    |          |    |         |    |    |    |    |    |    |    |     |     |    |    |    |    |    |    |     |    |     |    |     |
|----|----------|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|
| .. | ..       | .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 128 | 3  | .. | 6  | .. | .. | .. | 119 | 7  | 112 | .. | ..  |
| .. | ..       | 2  | 50<br>2 | .. | .. | 1  | 2  | .. | .. | 25 | 69  | 502 | 28 | .. | 18 | .. | 9  | .. | 452 | 60 | 334 | 3  | 55  |
| .. | ..       | .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 135 | 5  | .. | 1  | .. | 5  | .. | 124 | 7  | 30  | 1  | 86  |
| 8  | 70       | .. | ..      | .. | .. | 1  | 6  | .. | .. | 13 | 259 | 380 | 14 | .. | 32 | 2  | 9  | 3  | 330 | 4  | 307 | .. | 19  |
| .. | ..       | 1  | 15      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 90  | 1  | .. | 2  | .. | 2  | .. | 15  | .. | 15  | .. | ..  |
| .. | ..       | .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1   | 18  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | 15  | .. | 10  | .. | 5   |
| 1  | 10<br>10 | .. | ..      | .. | .. | 2  | 18 | .. | .. | 16 | 90  | 371 | 12 | .. | 14 | 2  | 4  | .. | 339 | 9  | 235 | 5  | 90  |
| .. | ..       | .. | ..      | .. | .. | 1  | 7  | .. | .. | 1  | 12  | 380 | 9  | .. | 22 | 1  | 2  | .. | 346 | 10 | 201 | 3  | 132 |
| .. | ..       | 1  | 15      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 10  | 322 | 4  | 1  | 17 | 7  | .. | .. | 293 | .. | 110 | 5  | 178 |
| .. | ..       | 1  | 12<br>5 | .. | .. | 2  | 4  | .. | .. | 4  | 17  | 64  | 2  | .. | 6  | .. | 1  | .. | 55  | .. | 55  | .. | ..  |
| .. | ..       | .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 4   | 26  | 1  | .. | .. | .. | 2  | .. | 26  | .. | 25  | .. | ..  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

B. — Nelle

Veneto.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                        |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                                |                     |                            | in complesso               |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso   | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                                |                     |                            | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |             |                                           |
|                       |                 |                  |         |                        | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente       |                     |                            |                            |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 |                                                                                     |                                  | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>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 |

Segue 4.7. — PROVINCIA

|                   |      |  |                                                                                                                                               |            |            |           |           |            |           |            |           |           |          |            |               |           |              |       |  |
|-------------------|------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|------------|---------------|-----------|--------------|-------|--|
| 222               | 4.3  |  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                           | 9          | 5          | ..        | 2         | 6          | 1         | 9          | ..        | ..        | ..       | 1          | 10            | 1         | 10           |       |  |
| 223               | 4.4  |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti. . . . .                        | 15         | 15         | 3         | 2         | 7          | 3         | 15         | ..        | ..        | ..       | 8          | 364           | ..        | ..           |       |  |
| 224               | 4.5  |  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                     | 10         | 9          | 2         | 1         | 6          | 1         | 10         | ..        | ..        | ..       | 2          | 42            | ..        | ..           |       |  |
| 225               | 4.6  |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                               | 4          | 3          | 1         | ..        | 3          | ..        | 4          | ..        | ..        | ..       | 2          | 75            | 1         | 50           |       |  |
| 226               | 5.1  |  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                             | 34         | 12         | 2         | 8         | 24         | ..        | 27         | 2         | 4         | 1        | 8          | 148           | 2         | 25           |       |  |
| 227               | 5.2  |  | Costruzioni edilizie. . . . .                                                                                                                 | 34         | 2          | 2         | ..        | 31         | 1         | 33         | ..        | ..        | 1        | 1          | 5             | ..        | ..           |       |  |
| 228               | 5.3  |  | Costruzioni stradali e idrauliche. . . . .                                                                                                    | 1          | ..         | 1         | ..        | ..         | ..        | 1          | ..        | ..        | ..       | ..         | ..            | ..        | ..           |       |  |
| 229               | 6.1  |  | Seta . . . . .                                                                                                                                | 20         | 20         | ..        | 6         | 14         | ..        | 11         | 4         | 2         | 3        | 16         | 84            | 2         | 8            |       |  |
| 230               | 6.2  |  | Cotone. . . . .                                                                                                                               | 4          | 4          | 4         | ..        | ..         | ..        | 4          | ..        | ..        | ..       | 3          | 1 001         | ..        | ..           |       |  |
| 231               | 6.3  |  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                         | 1          | 1          | ..        | ..        | 1          | ..        | 1          | ..        | ..        | ..       | 1          | 600           | ..        | ..           |       |  |
| 236               | 6.8  |  | Tessuti speciali. . . . .                                                                                                                     | 4          | ..         | ..        | ..        | 4          | ..        | 4          | ..        | ..        | ..       | ..         | ..            | ..        | ..           |       |  |
| 237               | 6.9  |  | Vestiario e arredamento domestico. . . . .                                                                                                    | 12         | 3          | ..        | ..        | 7          | 5         | 11         | 1         | ..        | ..       | 3          | 44            | ..        | ..           |       |  |
| 238               | 6.10 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                       | 2          | 1          | 1         | ..        | 1          | ..        | 2          | ..        | ..        | ..       | 4          | 670           | 3         | 20           |       |  |
| 239               | 7.1  |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                  | 13         | 12         | 5         | 3         | 5          | ..        | 11         | 1         | ..        | 1        | 36         | 1 327         | 1         | 4            |       |  |
| 240               | 8.1  |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                              | 6          | 6          | 1         | 1         | 4          | ..        | 6          | ..        | ..        | ..       | ..         | ..            | ..        | ..           |       |  |
| 241               | 8.2  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                   | 4          | 2          | 2         | ..        | 2          | ..        | 4          | ..        | ..        | ..       | 18         | 4 480         | 15        | 4 330        |       |  |
| 242               | 10.1 |  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                      | 2          | 1          | ..        | 1         | 1          | ..        | 2          | ..        | ..        | ..       | 1          | 20            | ..        | ..           |       |  |
| 244               | 10.3 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                 | 1          | ..         | 1         | ..        | ..         | ..        | 1          | ..        | ..        | ..       | ..         | ..            | ..        | ..           |       |  |
| 245               | 10.4 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . . | 1          | ..         | ..        | ..        | 1          | ..        | 1          | ..        | ..        | ..       | ..         | ..            | ..        | ..           |       |  |
| 246               | 10.5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .            | 2          | 2          | 1         | ..        | 1          | ..        | 2          | ..        | ..        | ..       | 3          | 50            | 3         | 50           |       |  |
| 248               | 10.7 |  | 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 . . . . .                                                                                                 | 4          | ..         | 1         | ..        | 3          | ..        | 3          | 1         | ..        | ..       | ..         | ..            | ..        | ..           |       |  |
| 250               | 3    |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                         | 56         | 35         | 2         | 12        | 41         | 1         | 47         | 3         | 4         | 2        | 31         | 1 143         | 18        | 983          |       |  |
| 251               | 4    |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                                                        | 41         | 35         | 6         | 5         | 25         | 5         | 41         | ..        | ..        | ..       | 14         | 503           | 2         | 60           |       |  |
| 252               | 5    |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                      | 69         | 14         | 5         | 8         | 55         | 1         | 61         | 2         | 4         | 2        | 9          | 153           | 2         | 25           |       |  |
| 253               | 6    |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                | 43         | 29         | 5         | 6         | 27         | 5         | 33         | 5         | 2         | 3        | 27         | 2 399         | 5         | 28           |       |  |
| 254               | 7    |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                  | 13         | 12         | 5         | 3         | 5          | ..        | 11         | 1         | ..        | 1        | 36         | 1 327         | 1         | 4            |       |  |
| 255               | 8    |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                       | 10         | 8          | 3         | 1         | 6          | ..        | 10         | ..        | ..        | ..       | 18         | 4 480         | 15        | 4 330        |       |  |
| 256               | 10   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie. . . . .                                                                           | 7          | 3          | 3         | 1         | 3          | ..        | 7          | ..        | ..        | ..       | 4          | 70            | 3         | 50           |       |  |
| 257               | 2-10 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                       | <b>243</b> | <b>136</b> | <b>30</b> | <b>36</b> | <b>165</b> | <b>12</b> | <b>213</b> | <b>12</b> | <b>10</b> | <b>8</b> | <b>139</b> | <b>10 075</b> | <b>46</b> | <b>5 480</b> |       |  |
|                   |      |  |                                                                                                                                               |            |            |           |           |            |           |            |           |           |          |            | 5 418         |           |              | 4 088 |  |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincia.

Veneto.

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             | PERSONE OCCUPATE                          |                             |              |                                                                    |              |                                         |                       |         |        |              |         |              |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-----------------------|---------|--------|--------------|---------|--------------|
| a vapore    |                                           | 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<br>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 |              |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | 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<br>consumata |         |        |              |         |              |
| a 15 anni   |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           |                             |              |                                                                    |              |                                         |                       |         |        |              |         |              |

DI VERONA.

|    |                |    |          |    |    |    |       |    |       |     |       |        |     |    |     |    |    |    |        |     |       |     |       |
|----|----------------|----|----------|----|----|----|-------|----|-------|-----|-------|--------|-----|----|-----|----|----|----|--------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | 2  | 5     | .. | ..    | 8   | 14    | 277    | 10  | 1  | 8   | 2  | 2  | .. | 254    | 30  | 210   | 1   | 13    |
| 8  | 364<br>54      | .. | ..       | .. | .. | 2  | 43    | .. | ..    | 21  | 162   | 2 097  | 16  | .. | 170 | 1  | 9  | 1  | 1 900  | 30  | 1 870 | ..  | ..    |
| 2  | 42<br>15       | .. | ..       | .. | .. | 2  | 13    | .. | ..    | 26  | 59    | 434    | 14  | .. | 36  | 4  | 5  | 1  | 374    | 44  | 249   | 21  | 60    |
| 1  | 25<br>25       | .. | ..       | .. | .. | 3  | 23    | .. | ..    | 33  | 178   | 456    | 5   | .. | 28  | 2  | .. | .. | 421    | 15  | 384   | ..  | 22    |
| .. | ..             | 6  | 123      | .. | .. | 1  | 8     | .. | ..    | 13  | 115   | 1 380  | 33  | .. | 37  | 2  | 25 | .. | 1 283  | 156 | 1 088 | 7   | 32    |
| .. | ..             | .. | ..       | 1  | 5  | .. | ..    | .. | ..    | 1   | 3     | 1 050  | 40  | .. | 39  | .. | 4  | .. | 967    | 94  | 873   | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 11     | 1   | .. | ..  | .. | .. | .. | 10     | ..  | 10    | ..  | ..    |
| 13 | 74<br>30       | .. | ..       | 1  | 2  | 1  | 24    | .. | ..    | 11  | 70    | 1 870  | 26  | 1  | 42  | 14 | 9  | 9  | 1 769  | 5   | 89    | 300 | 1 375 |
| 3  | 1 001<br>866   | .. | ..       | .. | .. | 19 | 693   | .. | ..    | 86  | 1 208 | 1 655  | 4   | .. | 20  | 5  | .. | .. | 1 626  | 24  | 313   | 239 | 1 050 |
| 1  | 600<br>125     | .. | ..       | .. | .. | 6  | 100   | .. | ..    | 1   | 10    | 658    | 1   | .. | 25  | 16 | .. | .. | 616    | 4   | 133   | 107 | 372   |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 231    | 5   | 1  | 13  | 12 | .. | 1  | 199    | ..  | 2     | 15  | 182   |
| 8  | 44             | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 1   | 6     | 344    | 6   | 4  | 15  | 8  | 3  | 7  | 301    | 9   | 37    | 43  | 212   |
| 1  | 650<br>100     | .. | ..       | .. | .. | 5  | 80    | .. | ..    | ..  | ..    | 481    | 2   | 1  | 3   | 1  | .. | .. | 474    | 17  | 120   | 69  | 268   |
| 32 | 1 191<br>98    | 3  | 132      | .. | .. | 3  | 78    | .. | ..    | 38  | 1 723 | 1 133  | 14  | 2  | 49  | 2  | 1  | .. | 1 065  | 3   | 983   | 5   | 74    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 10  | 20    | 203    | 8   | .. | 8   | 1  | 2  | .. | 184    | 4   | 143   | 3   | 34    |
| 3  | 150            | .. | ..       | .. | .. | 5  | 20    | 12 | 3 200 | ..  | ..    | 118    | 4   | .. | 22  | 5  | .. | .. | 87     | 3   | 84    | ..  | ..    |
| 1  | 20             | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 48     | 2   | 1  | 3   | .. | .. | .. | 42     | 3   | 28    | ..  | 11    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 26     | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 24     | ..  | 24    | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 12     | 1   | .. | ..  | .. | .. | .. | 11     | ..  | 8     | ..  | 3     |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | 2  | 30    | .. | ..    | 1   | 10    | 91     | 4   | .. | 14  | 1  | 1  | .. | 71     | 3   | 53    | ..  | 15    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 24     | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 21     | ..  | 21    | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 128    | 3   | .. | 6   | .. | .. | .. | 119    | 7   | 112   | ..  | ..    |
| 9  | 80<br>10       | 4  | 80<br>2  | .. | .. | 5  | 33    | .. | ..    | 57  | 441   | 2 138  | 69  | 1  | 107 | 12 | 31 | 4  | 1 914  | 90  | 1 242 | 17  | 565   |
| 11 | 431<br>94      | 1  | 12<br>5  | .. | .. | 11 | 88    | .. | ..    | 93  | 434   | 3 356  | 48  | 1  | 248 | 9  | 19 | 2  | 3 029  | 119 | 2 793 | 22  | 95    |
| .. | ..             | 6  | 123      | 1  | 5  | 1  | 8     | .. | ..    | 14  | 118   | 2 441  | 74  | .. | 76  | 2  | 29 | .. | 2 260  | 250 | 1 971 | 7   | 32    |
| 31 | 2 369<br>1 121 | .. | ..       | 1  | 2  | 31 | 897   | .. | ..    | 99  | 1 294 | 5 239  | 44  | 7  | 118 | 56 | 12 | 17 | 4 985  | 59  | 694   | 773 | 3 459 |
| 32 | 1 191<br>98    | 3  | 132      | .. | .. | 3  | 78    | .. | ..    | 38  | 1 723 | 1 133  | 14  | 2  | 49  | 2  | 1  | .. | 1 065  | 3   | 983   | 5   | 74    |
| 3  | 150            | .. | ..       | .. | .. | 5  | 20    | 12 | 3 200 | 10  | 20    | 321    | 12  | .. | 30  | 6  | 2  | .. | 271    | 7   | 227   | 3   | 34    |
| 1  | 20             | .. | ..       | .. | .. | 2  | 30    | .. | ..    | 1   | 10    | 201    | 9   | 1  | 20  | 1  | 1  | .. | 169    | 6   | 134   | ..  | 29    |
| 77 | 4 241<br>1 323 | 14 | 347<br>7 | 2  | 7  | 58 | 1 154 | 12 | 3 200 | 312 | 4 040 | 14 957 | 273 | 12 | 654 | 88 | 95 | 23 | 13 812 | 541 | 8 156 | 827 | 4 288 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

B. — Nelle

Veneto.

| SCALA DELLE INDUSTRIE  |                               |                                | IMPRESE             |                            |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  |  | in complesso               |                                           | idraulici   |                                           |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                 | ordi-<br>nali                 | siste-<br>matici               | TITOLI              | in<br>com-<br>plesso       | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                          |  |  | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |             |                                           |
|                        |                               |                                |                     |                            | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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 |
| diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  |  |                            |                                           |             |                                           |

4.8. — PROVINCIA

| Classi. |     |                                                                                                                                                                                                                              |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                |    |                |
|---------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|----|----------------|
| 208     | 2.1 | Ricerche e miniere. . . . .                                                                                                                                                                                                  | 4  | 2  | .. | 1  | 3  | .. | 2  | 2  | .. | .. | 1  | 75<br>75       | 1  | 75<br>75       |
| 209     | 2.2 | Cave . . . . .                                                                                                                                                                                                               | 5  | 2  | 2  | 1  | 2  | .. | 3  | .. | 2  | .. | 1  | 15             | 1  | 15             |
| 211     | 3.1 | Legno . . . . .                                                                                                                                                                                                              | 37 | 30 | 4  | 3  | 28 | 2  | 35 | 1  | 1  | .. | 15 | 173<br>50      | 10 | 113<br>45      |
| 212     | 3.2 | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                                                          | 16 | 15 | .. | 4  | 12 | .. | 13 | 3  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 213     | 3.3 | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                                                            | 5  | 5  | .. | 2  | 3  | .. | 5  | .. | .. | .. | 6  | 174<br>8       | 6  | 174<br>8       |
| 214     | 3.4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                                                              | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 215     | 3.5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                                                   | 5  | .. | .. | .. | 5  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 216     | 3.6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                                                    | 9  | 4  | .. | .. | 9  | .. | 8  | 1  | .. | .. | 3  | 61             | 1  | 8              |
| 217     | 3.7 | Carta . . . . .                                                                                                                                                                                                              | 13 | 12 | 4  | 1  | 8  | .. | 13 | .. | .. | .. | 41 | 2 032<br>728   | 39 | 1 978<br>678   |
| 218     | 3.8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura,<br>dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                                                | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 220     | 4.1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                                                               | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 7  | 100            | 6  | 70             |
| 222     | 4.3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                                          | 9  | 7  | 2  | 2  | 5  | .. | 9  | .. | .. | .. | 3  | 81<br>12       | 3  | 81<br>12       |
| 223     | 4.4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per<br>l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                                                   | 16 | 15 | 4  | .. | 9  | 3  | 14 | 2  | .. | .. | 6  | 95<br>2        | 2  | 20             |
| 224     | 4.5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                                                    | 20 | 14 | 4  | 3  | 11 | 2  | 19 | 1  | .. | .. | 1  | 1              | .. | ..             |
| 225     | 4.6 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                             | 16 | 16 | 4  | 1  | 8  | 3  | 13 | 3  | .. | .. | 6  | 88<br>5        | 1  | 4              |
| 226     | 5.1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                            | 39 | 21 | 8  | 10 | 21 | .. | 30 | 4  | 5  | .. | 27 | 601<br>97      | 8  | 126<br>91      |
| 227     | 5.2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                               | 21 | 1  | .. | .. | 21 | .. | 20 | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 229     | 6.1 | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                               | 61 | 56 | 4  | 14 | 43 | .. | 32 | 25 | 2  | 2  | 60 | 658<br>95      | 10 | 328<br>28      |
| 230     | 6.2 | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                             | 4  | 4  | 1  | 3  | .. | .. | 3  | .. | .. | 1  | 4  | 200<br>140     | 4  | 200<br>140     |
| 231     | 6.3 | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                        | 5  | 5  | 4  | .. | 1  | .. | 5  | .. | .. | .. | 9  | 1 727<br>1 090 | 8  | 1 677<br>1 090 |
| 236     | 6.8 | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                                   | 4  | 3  | .. | 1  | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 237     | 6.9 | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                                   | 6  | 3  | 1  | 3  | 2  | .. | 6  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 238     | 6.6 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre<br>tessili . . . . .                                                                                                                                   | 16 | 16 | 7  | 1  | 8  | .. | 15 | 1  | .. | .. | 46 | 5 414<br>3 453 | 40 | 4 904<br>3 453 |
| 239     | 7.1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                                 | 6  | 6  | 3  | 1  | 2  | .. | 6  | .. | .. | .. | 17 | 758<br>370     | 2  | 370<br>370     |
| 240     | 8.1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                             | 12 | 12 | 2  | 3  | 7  | .. | 12 | .. | .. | .. | 3  | 4<br>2         | 3  | 4<br>2         |
| 241     | 8.2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                                  | 4  | 3  | 1  | 1  | .. | 2  | 4  | .. | .. | .. | 7  | 1 455<br>1 450 | 5  | 850<br>850     |
| 242     | 6.1 | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                                     | 4  | 3  | 1  | 1  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 4  | 94<br>10       | 1  | 10<br>10       |
| 247     | 6.6 | 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 . . . . . | 3  | 3  | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 100<br>12      | .. | ..             |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Veneto.

| MOTORI   |                             |        |                             |                                                           |                             |                          |                             |        |                               |        | PERSONE OCCUPATE            |              |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |         |        |           |        |         |        |
|----------|-----------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------------|--------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|---------|--------|-----------|--------|---------|--------|
| a vapore |                             | 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   |        |         |        |
| 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   | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi       |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        | Femmine | Maschi | Femmine   | Maschi | Femmine | Totale |
|          |                             |        |                             |                                                           |                             |                          |                             |        |                               |        |                             |              | e consumata              |         | ma non è consumata                                     |         | nelle imprese ove funzionano      |         | di età |         |        |           |        |         |        |
|          |                             |        |                             |                                                           |                             |                          |                             |        |                               |        |                             |              |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |         |        | a 15 anni |        |         |        |

DI VICENZA.

|    |           |    |           |    |            |     |       |    |       |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |       |       |
|----|-----------|----|-----------|----|------------|-----|-------|----|-------|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-------|-------|
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | 7   | 60    | .. | ..    | 2  | 9   | 289   | 4  | .. | 12  | .. | 1  | .. | 272   | ..  | 272   | ..    | ..    |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 2  | 45  | 231   | 4  | .. | 11  | .. | 1  | .. | 215   | 7   | 208   | ..    | ..    |
| 4  | 55<br>5   | 1  | 5         | .. | ..         | 4   | 33    | .. | ..    | 29 | 194 | 872   | 50 | .. | 32  | 3  | 20 | 3  | 764   | 62  | 663   | 5     | 34    |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 39 | 31  | 874   | 23 | .. | 26  | 2  | 15 | 11 | 797   | 3   | 180   | 48    | 566   |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | 1   | 6     | .. | ..    | 4  | 31  | 123   | 9  | .. | 10  | .. | .. | .. | 104   | 4   | 91    | ..    | 9     |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 4  | 23  | 180   | 2  | .. | 9   | 6  | .. | .. | 113   | 1   | 33    | 25    | 54    |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 68    | 6  | .. | 2   | .. | 10 | .. | 50    | 1   | 49    | ..    | ..    |
| .. | ..        | 2  | 53        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 10 | 84  | 238   | 12 | .. | 6   | .. | 5  | 2  | 213   | 10  | 179   | 5     | 19    |
| 1  | 50<br>50  | .. | ..        | 1  | 4          | 9   | 592   | .. | ..    | 7  | 44  | 1 782 | 18 | .. | 70  | 2  | 1  | 5  | 1 686 | 35  | 876   | 73    | 702   |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 1  | 1   | 22    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 21    | ..  | 15    | 1     | 5     |
| 1  | 30        | .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 1  | 15  | 73    | .. | 1  | 4   | .. | .. | .. | 68    | 3   | 65    | ..    | ..    |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | 1   | 9     | .. | ..    | 13 | 72  | 477   | 9  | .. | 23  | 1  | 6  | 1  | 437   | 37  | 233   | 36    | 131   |
| 3  | 65<br>2   | 1  | 10        | .. | ..         | 1   | 2     | .. | ..    | 24 | 84  | 599   | 18 | .. | 52  | 2  | 12 | .. | 515   | 18  | 497   | ..    | ..    |
| .. | ..        | .. | ..        | 1  | 1          | ..  | ..    | .. | ..    | 76 | 50  | 627   | 37 | .. | 29  | 8  | 9  | .. | 544   | 35  | 372   | 13    | 124   |
| 2  | 19        | 3  | 65<br>5   | .. | ..         | 1   | 4     | .. | ..    | 23 | 63  | 552   | 19 | .. | 25  | .. | 8  | .. | 500   | 52  | 435   | 2     | 11    |
| 9  | 250<br>6  | 10 | 225       | .. | ..         | 4   | 60    | .. | ..    | 26 | 415 | 2 013 | 49 | .. | 72  | 1  | 27 | .. | 1 864 | 183 | 1 384 | 60    | 237   |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 1  | 4   | 613   | 22 | .. | 15  | .. | 9  | .. | 567   | 30  | 537   | ..    | ..    |
| 46 | 262<br>67 | 4  | 68        | .. | ..         | 13  | 77    | .. | ..    | 32 | 100 | 7 078 | 75 | 15 | 60  | 66 | 21 | 24 | 6 817 | 55  | 317   | 1 444 | 5 001 |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | 2   | 112   | .. | ..    | 8  | 200 | 568   | 4  | .. | 26  | .. | 1  | .. | 537   | 12  | 72    | 130   | 323   |
| .. | ..        | .. | ..        | 1  | 50         | 7   | 881   | .. | ..    | .. | ..  | 1 159 | 3  | .. | 30  | 1  | .. | .. | 1 125 | 34  | 327   | 82    | 682   |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 4  | 31  | 218   | 4  | .. | 8   | 1  | 2  | 2  | 201   | 2   | 7     | 28    | 164   |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 3  | 9   | 180   | 8  | 2  | 1   | 7  | 1  | 13 | 148   | ..  | 27    | 8     | 113   |
| 5  | 370       | 1  | 140       | .. | ..         | 131 | 2 848 | .. | ..    | 13 | 283 | 9 315 | 22 | .. | 449 | 5  | 7  | .. | 8 832 | 310 | 3 895 | 637   | 3 990 |
| 14 | 384       | .. | ..        | 1  | 4          | 2   | 300   | .. | ..    | 21 | 132 | 361   | 10 | .. | 36  | 2  | .. | .. | 313   | ..  | 309   | ..    | 4     |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | 1   | 1     | .. | ..    | 25 | 60  | 376   | 17 | 1  | 17  | 3  | 5  | .. | 333   | 34  | 216   | 11    | 72    |
| 1  | 5         | .. | ..        | 1  | 600<br>500 | ..  | ..    | 6  | 1 225 | .. | ..  | 134   | 4  | .. | 25  | 1  | .. | .. | 104   | ..  | 104   | ..    | ..    |
| .. | ..        | 1  | 60        | 2  | 24         | 1   | 8     | .. | ..    | 2  | 43  | 313   | 6  | .. | 8   | .. | 1  | .. | 298   | 12  | 274   | 3     | 9     |
| .. | ..        | 1  | 100<br>12 | .. | ..         | 1   | 10    | .. | ..    | 4  | 6   | 69    | 3  | .. | 5   | .. | .. | .. | 61    | 5   | 56    | ..    | ..    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. -- Nelle

Veneto - Emilia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                          |                                 |                                                                            |                                |                          |                            |  | In complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | Idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>li | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                                      |                                          |                                 |                                                                            | 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 |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a pro-<br>vincie,<br>a co-<br>muni,<br>a fon-<br>dazioni | con-<br>tinua<br>l'anno        | è sospeso<br>annualmente |                            |  |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | diviso<br>in<br>azioni                            | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |                                 |                                                                            | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi      | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |                                      |                                           |             |                                           |

Segue 4 · 8. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |            |           |           |            |           |            |           |           |          |            |                         |            |                         |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|------------|-------------------------|------------|-------------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 9          | 4          | 2         | 2         | 5          | ..        | 5          | 2         | 2         | ..       | 2          | 90<br>75                | 2          | 20<br>75                |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 88         | 69         | 9         | 10        | 67         | 2         | 82         | 5         | 1         | ..       | 65         | 2 440<br>786            | 56         | 2 273<br>731            |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 63         | 54         | 15        | 6         | 34         | 8         | 57         | 6         | ..        | ..       | 23         | 365<br>19               | 12         | 175<br>12               |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 60         | 22         | 8         | 10        | 42         | ..        | 50         | 5         | 5         | ..       | 27         | 601<br>97               | 8          | 126<br>91               |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 96         | 87         | 17        | 22        | 57         | ..        | 65         | 26        | 2         | 3        | 119        | 7 999<br>4 778          | 62         | 7 109<br>4 711          |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 6          | 6          | 3         | 1         | 2          | ..        | 6          | ..        | ..        | ..       | 17         | 758<br>370              | 2          | 370<br>370              |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 16         | 15         | 3         | 4         | 7          | 2         | 16         | ..        | ..        | ..       | 10         | 1 459<br>1 452          | 8          | 854<br>852              |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 7          | 6          | 1         | 2         | 4          | ..        | 7          | ..        | ..        | ..       | 5          | 194<br>22               | 1          | 10<br>10                |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>325</b> | <b>263</b> | <b>58</b> | <b>57</b> | <b>218</b> | <b>12</b> | <b>228</b> | <b>44</b> | <b>10</b> | <b>3</b> | <b>238</b> | <b>13 906<br/>7 599</b> | <b>151</b> | <b>11 007<br/>6 852</b> |

5 · 1. — PROVINCIA

| Classi. |     |                                                                                                                         |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    |    |                |    |            |
|---------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----------------|----|------------|
| 209     | 2·2 | Cave . . . . .                                                                                                          | 3   | .. | .. | 3  | ..  | .. | 3   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         |
| 211     | 3·1 | Legno . . . . .                                                                                                         | 41  | 30 | 6  | 3  | 31  | 1  | 40  | 1  | .. | .. | 9  | 200            | 1  | 5          |
| 212     | 3·2 | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                     | 6   | 1  | .. | 1  | 5   | .. | 5   | .. | 1  | .. | 1  | 50<br>5        | 1  | 50<br>5    |
| 213     | 3·3 | Cereali . . . . .                                                                                                       | 29  | 26 | 3  | 1  | 24  | .. | 27  | 1  | .. | .. | 37 | 1 242<br>38    | 27 | 722<br>28  |
| 214     | 3·4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                         | 5   | 5  | .. | .. | 5   | .. | 4   | 1  | .. | .. | 3  | 224<br>31      | .. | ..         |
| 215     | 3·5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                              | 7   | 6  | 1  | 2  | 3   | 1  | 6   | .. | .. | 1  | 14 | 229<br>6       | .. | ..         |
| 216     | 3·6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                               | 18  | 11 | 1  | 1  | 15  | 1  | 17  | 1  | .. | .. | 5  | 69             | 4  | 49         |
| 217     | 3·7 | Carta . . . . .                                                                                                         | 15  | 8  | 1  | 2  | 12  | .. | 14  | 1  | .. | .. | 18 | 769<br>150     | 16 | 754<br>150 |
| 218     | 3·8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .              | 6   | 5  | .. | .. | 6   | .. | 5   | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         |
| 219     | 3·0 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .        | 5   | 5  | .. | .. | 5   | .. | 5   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         |
| 220     | 4·1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                          | 4   | 4  | .. | .. | 4   | .. | 3   | 1  | .. | .. | 3  | 88<br>50       | 1  | 50<br>50   |
| 221     | 4·2 | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                            | 4   | 4  | 3  | .. | 1   | .. | 4   | .. | .. | .. | 3  | 28             | .. | ..         |
| 222     | 4·3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                     | 25  | 17 | 2  | 3  | 20  | .. | 23  | 2  | .. | .. | 5  | 101<br>53      | 2  | 48<br>48   |
| 223     | 4·4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . . | 45  | 43 | 9  | 3  | 24  | 4  | 42  | 3  | .. | .. | 27 | 1 477<br>1 036 | 5  | 87<br>13   |
| 224     | 4·5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                               | 14  | 9  | .. | .. | 10  | 4  | 13  | 1  | .. | .. | 4  | 174<br>15      | .. | ..         |
| 225     | 4·0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                        | 6   | 6  | .. | 1  | 5   | .. | 6   | .. | .. | .. | 3  | 87             | 1  | 14         |
| 226     | 5·1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                       | 56  | 24 | 18 | 12 | 26  | .. | 49  | 5  | 2  | .. | 18 | 642<br>85      | 2  | 27         |
| 227     | 5·2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                          | 121 | 6  | 17 | 2  | 100 | 2  | 101 | 15 | 3  | 2  | 2  | 60             | .. | ..         |
| 228     | 5·3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                             | 6   | 1  | 3  | .. | 3   | .. | 3   | 3  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         |
| 229     | 6·1 | Seta . . . . .                                                                                                          | 4   | 2  | .. | .. | 4   | .. | 3   | .. | .. | 1  | 1  | 6              | .. | ..         |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Veneto - Emilia.

| MOTORI                       |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |          |                               |          |                               | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |             |             |             |             |         |
|------------------------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| a vapore                     |                               | 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   |                               |          | 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 VICENZA.

|    |              |    |           |    |            |     |       |    |       |     |       |        |     |    |       |     |     |    |        |     |        |       |        |
|----|--------------|----|-----------|----|------------|-----|-------|----|-------|-----|-------|--------|-----|----|-------|-----|-----|----|--------|-----|--------|-------|--------|
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..         | 7   | 60    | .. | ..    | 4   | 54    | 520    | 8   | .. | 23    | ..  | 2   | .. | 487    | 7   | 480    | ..    | ..     |
| 5  | 105<br>55    | 3  | 58        | 1  | 4          | 14  | 631   | .. | ..    | 94  | 408   | 4 109  | 121 | .. | 155   | 18  | 51  | 21 | 3 748  | 116 | 2 086  | 157   | 1 889  |
| 6  | 114<br>2     | 4  | 75<br>5   | 1  | 1          | 3   | 15    | .. | ..    | 137 | 284   | 2 328  | 83  | 1  | 133   | 11  | 35  | 1  | 2 064  | 145 | 1 602  | 51    | 266    |
| 9  | 250<br>6     | 10 | 225       | .. | ..         | 4   | 60    | .. | ..    | 27  | 419   | 2 626  | 71  | .. | 87    | 1   | 36  | .. | 2 431  | 213 | 1 921  | 60    | 237    |
| 51 | 632<br>67    | 5  | 208       | 1  | 50         | 153 | 3 918 | .. | ..    | 60  | 623   | 18 518 | 116 | 17 | 574   | 80  | 32  | 39 | 17 660 | 413 | 4 645  | 2 329 | 10 273 |
| 14 | 384          | .. | ..        | 1  | 4          | 2   | 300   | .. | ..    | 21  | 192   | 361    | 10  | .. | 36    | 2   | ..  | .. | 313    | ..  | 309    | ..    | 4      |
| 1  | 5            | .. | ..        | 1  | 600<br>600 | 1   | 1     | 6  | 1 225 | 25  | 60    | 510    | 21  | 1  | 42    | 4   | 5   | .. | 437    | 34  | 320    | 11    | 72     |
| .. | ..           | 2  | 160<br>12 | 2  | 24         | 2   | 18    | .. | ..    | 6   | 49    | 382    | 9   | .. | 18    | ..  | 1   | .. | 359    | 17  | 350    | 3     | 9      |
| 86 | 1 490<br>130 | 24 | 726<br>17 | 7  | 883<br>600 | 186 | 5 003 | 6  | 1 225 | 374 | 2 089 | 29 354 | 439 | 19 | 1 063 | 111 | 162 | 61 | 27 499 | 945 | 11 693 | 2 611 | 12 250 |

DI BOLOGNA.

|    |            |    |         |    |            |    |     |    |    |     |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|------------|----|---------|----|------------|----|-----|----|----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..         | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 49    | 5   | .. | 3   | .. | .. | .. | 41    | 3   | 38    | .. | ..  |
| 2  | 108        | 4  | 70      | 2  | 17         | .. | ..  | .. | .. | 59  | 253 | 1 180 | 47  | 2  | 63  | 4  | 25 | 4  | 1 085 | 76  | 905   | 3  | 51  |
| .. | ..         | .. | ..      | .. | ..         | 1  | 5   | .. | .. | ..  | ..  | 93    | 6   | .. | 4   | .. | 2  | 9  | 72    | ..  | 11    | 6  | 55  |
| 6  | 500<br>10  | 4  | 120     | .. | ..         | 5  | 30  | .. | .. | 97  | 304 | 899   | 34  | 4  | 83  | 16 | 14 | 12 | 736   | 27  | 498   | 28 | 188 |
| 3  | 224<br>31  | .. | ..      | .. | ..         | 1  | 25  | .. | .. | 12  | 89  | 272   | 6   | .. | 25  | 2  | 3  | .. | 286   | 11  | 76    | 10 | 139 |
| 3  | 189<br>6   | 6  | 40      | .. | ..         | 1  | 5   | .. | .. | 15  | 38  | 930   | 12  | .. | 52  | 12 | 4  | .. | 850   | 11  | 837   | .. | 2   |
| 1  | 20         | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 13  | 52  | 473   | 25  | 2  | 29  | 9  | 2  | 3  | 403   | 16  | 227   | 14 | 146 |
| 2  | 15         | .. | ..      | .. | ..         | 2  | 120 | .. | .. | 17  | 17  | 681   | 18  | .. | 27  | 3  | 3  | 2  | 628   | 11  | 259   | 49 | 309 |
| .. | ..         | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 6   | 6   | 125   | 7   | .. | 10  | 2  | 2  | 1  | 103   | 1   | 25    | 10 | 67  |
| .. | ..         | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 8   | 40  | 157   | 6   | .. | 12  | 1  | 2  | .. | 136   | 26  | 82    | 12 | 16  |
| 2  | 33         | .. | ..      | .. | ..         | 1  | 40  | .. | .. | 2   | 25  | 326   | 8   | .. | 13  | .. | 2  | .. | 303   | 9   | 294   | .. | ..  |
| 2  | 18         | 1  | 10      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 7   | 14  | 94    | 5   | .. | 3   | .. | 1  | .. | 85    | 3   | 69    | .. | 13  |
| 1  | 3          | 1  | 25<br>5 | 1  | 25         | 3  | 42  | .. | .. | 23  | 47  | 705   | 33  | 1  | 17  | .. | 18 | 4  | 632   | 77  | 439   | 17 | 99  |
| 11 | 964<br>663 | 5  | 51      | 6  | 375<br>360 | 8  | 830 | .. | .. | 116 | 412 | 2 854 | 58  | .. | 227 | 11 | 19 | 1  | 2 538 | 104 | 2 399 | .. | 35  |
| 1  | 15<br>15   | 2  | 9       | 1  | 150        | 1  | 12  | .. | .. | 40  | 66  | 1 335 | 19  | .. | 57  | 7  | 1  | 2  | 1 249 | 15  | 614   | 50 | 570 |
| .. | ..         | 2  | 73      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 19  | 136 | 653   | 12  | .. | 43  | 1  | 9  | .. | 588   | 41  | 378   | 22 | 147 |
| 8  | 273<br>85  | 8  | 342     | .. | ..         | 2  | 64  | .. | .. | 33  | 271 | 3 436 | 69  | .. | 98  | 6  | 21 | 1  | 3 241 | 67  | 2 600 | 6  | 568 |
| 2  | 60         | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 6   | 20  | 4 250 | 127 | 1  | 119 | .. | 27 | .. | 3 976 | 109 | 3 850 | .. | 17  |
| .. | ..         | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 2   | 3   | 232   | 6   | .. | 8   | .. | .. | .. | 218   | 2   | 216   | .. | ..  |
| 1  | 6          | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 3   | 131   | 4   | .. | 5   | .. | 2  | 1  | 119   | ..  | 31    | .. | 98  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Emilia.

| NUMERI           |                      | TITOLI | IMPRESE               |                                   |                                    |                   |                        |                                                    |                        |                       |  |         | in complesso (esclusi gli elettrici) |         | Idraulici                    |  |
|------------------|----------------------|--------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------|----------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|--|---------|--------------------------------------|---------|------------------------------|--|
| ord-nali         | siste-matici         |        | in com-plesso         | appartenenti                      |                                    |                   |                        | il cui lavoro di solito                            |                        |                       |  | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici         | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici |  |
|                  |                      |        |                       | che im-pie-gano motori mec-canici | a società commerciali con capitale |                   | ad altre ditte private | allo stato, a pro-vincie, a co-muni, a fonda-zioni | con-tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente |  |         |                                      |         |                              |  |
| diviso in azioni | non diviso in azioni |        | per non più di 3 mesi |                                   | da 3 a 6 mesi                      | per più di 6 mesi |                        |                                                    |                        |                       |  |         |                                      |         |                              |  |

Segue 5.1. — PROVINCIA

|                   |      |                                                                                                                                              |            |            |           |           |            |           |            |           |          |          |            |                          |           |                         |
|-------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|------------|--------------------------|-----------|-------------------------|
| 231               | 6.3  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                        | 1          | 1          | ..        | ..        | 1          | ..        | 1          | ..        | ..       | ..       | 2          | 10                       | 1         | 5                       |
| 233               | 6.5  | Canapa. . . . .                                                                                                                              | 12         | 4          | 1         | 3         | 8          | ..        | 11         | 1         | ..       | ..       | 5          | 666<br>236               | ..        | ..                      |
| 236               | 6.8  | Tessuti speciali. . . . .                                                                                                                    | 4          | 1          | ..        | ..        | 4          | ..        | 4          | ..        | ..       | ..       | 2          | 10                       | 1         | 4                       |
| 237               | 6.9  | Vestiaro e arredamento domestico. . . . .                                                                                                    | 62         | 6          | 3         | ..        | 50         | 9         | 43         | 16        | 2        | 1        | 3          | 63<br>28                 | ..        | ..                      |
| 238               | 6.00 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili. . . . .                                                       | 5          | 4          | ..        | ..        | 5          | ..        | 4          | 1         | ..       | ..       | 5          | 245<br>6                 | 3         | 160                     |
| 239               | 7.1  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                 | 36         | 30         | 12        | 3         | 18         | 3         | 36         | ..        | ..       | ..       | 61         | 3 478<br>611             | 3         | 47                      |
| 240               | 8.1  | Industrie poligrafiche. . . . .                                                                                                              | 28         | 28         | 6         | ..        | 22         | ..        | 28         | ..        | ..       | ..       | 2          | 16                       | ..        | ..                      |
| 241               | 8.2  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                  | 5          | 5          | 2         | ..        | ..         | 3         | 5          | ..        | ..       | ..       | 13         | 9 907<br>9 900           | 7         | 8 807<br>8 800          |
| 244               | 0.3  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli. . . . .                                 | 1          | 1          | ..        | ..        | 1          | ..        | 1          | ..        | ..       | ..       | 6          | 59<br>13                 | 6         | 59<br>13                |
| 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          | ..        | ..       | ..       | 2          | 200                      | 2         | 200                     |
| 246               | 0.5  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .           | 1          | 1          | ..        | ..        | 1          | ..        | ..         | 1         | ..       | ..       | ..         | ..                       | ..        | ..                      |
| <b>Categorie.</b> |      |                                                                                                                                              |            |            |           |           |            |           |            |           |          |          |            |                          |           |                         |
| 249               | 2    | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                | 3          | ..         | ..        | 3         | ..         | ..        | 3          | ..        | ..       | ..       | ..         | ..                       | ..        | ..                      |
| 250               | 3    | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                        | 131        | 97         | 12        | 10        | 106        | 3         | 123        | 6         | 1        | 1        | 87         | 2 883<br>230             | 49        | 1 580<br>183            |
| 251               | 4    | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                      | 98         | 88         | 14        | 7         | 69         | 8         | 91         | 7         | ..       | ..       | 45         | 1 950<br>1 154           | 9         | 199<br>111              |
| 252               | 5    | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                     | 183        | 31         | 38        | 14        | 129        | 2         | 153        | 23        | 5        | 2        | 20         | 702<br>85                | 2         | 27                      |
| 253               | 6    | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                               | 88         | 18         | 4         | 3         | 72         | 9         | 66         | 18        | 2        | 2        | 18         | 1 000<br>270             | 5         | 169                     |
| 254               | 7    | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                 | 36         | 30         | 12        | 3         | 18         | 3         | 36         | ..        | ..       | ..       | 61         | 3 478<br>611             | 3         | 47                      |
| 255               | 8    | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                      | 33         | 33         | 8         | ..        | 22         | 3         | 33         | ..        | ..       | ..       | 15         | 9 933<br>9 900           | 7         | 8 807<br>8 800          |
| 256               | 0    | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                         | 3          | 3          | ..        | ..        | 3          | ..        | 2          | 1         | ..       | ..       | 8          | 250<br>13                | 8         | 259<br>13               |
| 257               | 2-0  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                      | <b>575</b> | <b>295</b> | <b>88</b> | <b>40</b> | <b>419</b> | <b>28</b> | <b>507</b> | <b>55</b> | <b>8</b> | <b>5</b> | <b>254</b> | <b>20 195<br/>12 263</b> | <b>83</b> | <b>11 088<br/>9 107</b> |

5.2. — PROVINCIA

| <b>Categorie.</b> |     |                                                                                                       |            |           |           |           |           |          |           |           |          |          |            |                        |          |           |
|-------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|------------|------------------------|----------|-----------|
| 249               | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1          | 1         | ..        | ..        | ..        | 1        | 1         | ..        | ..       | ..       | 2          | 64<br>60               | ..       | ..        |
| 250               | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 23         | 15        | 4         | 3         | 16        | ..       | 20        | 2         | 1        | ..       | 20         | 1 040<br>52            | 2        | 40        |
| 251               | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 12         | 8         | ..        | 3         | 9         | ..       | 12        | ..        | ..       | ..       | 6          | 184<br>80              | ..       | ..        |
| 252               | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 23         | 2         | 3         | 6         | 14        | ..       | 15        | 7         | 1        | ..       | 4          | 107<br>5               | ..       | ..        |
| 253               | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 23         | 9         | 4         | 3         | 11        | ..       | 20        | 3         | ..       | ..       | 5          | 236<br>41              | ..       | ..        |
| 254               | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 13         | 13        | 11        | 1         | 1         | ..       | 8         | 3         | 1        | 1        | 113        | 5 546<br>1 039         | ..       | ..        |
| 255               | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 6          | 6         | 2         | 3         | 1         | ..       | 6         | ..        | ..       | ..       | 6          | 1 114<br>1 100         | ..       | ..        |
| 257               | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>101</b> | <b>54</b> | <b>24</b> | <b>24</b> | <b>52</b> | <b>1</b> | <b>82</b> | <b>15</b> | <b>3</b> | <b>1</b> | <b>156</b> | <b>8 291<br/>2 377</b> | <b>2</b> | <b>40</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Emilia.

| MOTORI   |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |          |                               |          | PERSONE OCCUPATE              |                |                               |                          |                               |                                                        |                               |                                   |                               |          |                               |          |                               |        |           |        |           |        |           |        |          |                               |          |                               |          |
|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------|
| a vapore |                               | 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 del padroni |                               | Operai   |                               |          |                               |        |           |        |           |        |           |        |          |                               |          |                               |          |
|          |                               |          |                               |                                                           |                               | è prodotta e consumata   |                               |          | non è prodotta ma è consumata |          |                               |                |                               |                          |                               |                                                        |                               |                                   |                               |          |                               |          |                               | Maschi | Fem- mine | Maschi | Fem- mine | Maschi | Fem- mine | Totale | 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 | 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 |        |           |        |           |        |           |        | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero |

DI BOLOGNA.

|     |                |    |              |    |            |    |       |    |       |     |       |        |     |    |       |     |     |    |        |     |        |     |       |
|-----|----------------|----|--------------|----|------------|----|-------|----|-------|-----|-------|--------|-----|----|-------|-----|-----|----|--------|-----|--------|-----|-------|
| 1   | 5              | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | 2   | 6     | 41     | 1   | .. | 1     | ..  | ..  | 1  | 38     | ..  | 22     | ..  | 16    |
| 2   | 591<br>181     | 3  | 75<br>55     | .. | ..         | 4  | 189   | .. | ..    | ..  | ..    | 1 122  | 16  | .. | 33    | 2   | 5   | .. | 1 066  | 14  | 601    | 106 | 345   |
| ..  | ..             | 1  | 6            | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | 3   | 9     | 126    | 5   | 1  | 8     | ..  | ..  | 2  | 110    | 2   | 14     | 12  | 82    |
| 3   | 63<br>28       | .. | ..           | .. | ..         | 1  | 26    | .. | ..    | 7   | 27    | 2 284  | 31  | 40 | 58    | 89  | 8   | 22 | 2 036  | 17  | 165    | 347 | 1 507 |
| 1   | 60             | 1  | 25<br>6      | .. | ..         | 1  | 6     | .. | ..    | 1   | 10    | 487    | 7   | 1  | 12    | ..  | ..  | .. | 467    | 14  | 142    | 55  | 256   |
| 46  | 3 116<br>442   | 10 | 284<br>169   | 2  | 31         | 10 | 489   | .. | ..    | 125 | 603   | 2 568  | 38  | 1  | 232   | 44  | 6   | 1  | 2 246  | 8   | 1 450  | 32  | 756   |
| ..  | ..             | 1  | 6            | 1  | 10         | .. | ..    | .. | ..    | 102 | 276   | 995    | 41  | .. | 51    | 8   | 12  | 6  | 877    | 29  | 683    | 7   | 158   |
| 6   | 1 100<br>1 100 | .. | ..           | .. | ..         | 3  | 8     | 11 | 7 850 | 2   | 40    | 121    | 3   | .. | 11    | 1   | ..  | .. | 106    | 4   | 102    | ..  | ..    |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..         | 1  | 10    | .. | ..    | 3   | 6     | 283    | 1   | 1  | 3     | ..  | ..  | .. | 278    | 7   | 24     | 37  | 210   |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 129    | 2   | .. | 2     | ..  | ..  | .. | 125    | 1   | 43     | 12  | 69    |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | 2   | 50    | 257    | 1   | .. | 10    | 5   | ..  | .. | 241    | 1   | 52     | 17  | 171   |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 49     | 5   | .. | 3     | ..  | ..  | .. | 41     | 3   | 38     | ..  | ..    |
| 22  | 1 056<br>47    | 14 | 230          | 2  | 17         | 10 | 185   | .. | ..    | 227 | 849   | 4 810  | 161 | 8  | 305   | 49  | 57  | 31 | 4 199  | 179 | 2 920  | 132 | 968   |
| 17  | 1 083<br>678   | 11 | 168<br>5     | 8  | 550<br>360 | 13 | 994   | .. | ..    | 207 | 700   | 5 967  | 135 | 1  | 360   | 19  | 50  | 7  | 5 395  | 249 | 4 193  | 89  | 864   |
| 10  | 338<br>85      | 8  | 342          | .. | ..         | 2  | 64    | .. | ..    | 41  | 294   | 7 918  | 202 | 1  | 225   | 6   | 48  | 1  | 7 435  | 178 | 6 666  | 6   | 585   |
| 8   | 725<br>209     | 5  | 106<br>61    | .. | ..         | 6  | 221   | .. | ..    | 14  | 55    | 4 191  | 64  | 42 | 117   | 91  | 15  | 26 | 3 836  | 47  | 965    | 520 | 2 304 |
| 46  | 3 116<br>442   | 10 | 284<br>169   | 2  | 31         | 10 | 489   | .. | ..    | 125 | 603   | 2 568  | 38  | 1  | 232   | 44  | 6   | 1  | 2 246  | 8   | 1 450  | 32  | 756   |
| 6   | 1 100<br>1 100 | 1  | 6            | 1  | 10         | 3  | 8     | 11 | 7 850 | 104 | 316   | 1 116  | 44  | .. | 62    | 9   | 12  | 6  | 983    | 33  | 785    | 7   | 158   |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..         | 1  | 10    | .. | ..    | 5   | 56    | 669    | 4   | 1  | 15    | 5   | ..  | .. | 644    | 9   | 119    | 66  | 450   |
| 109 | 7 363<br>2 561 | 49 | 1 136<br>235 | 13 | 608<br>360 | 45 | 1 901 | 11 | 7 850 | 723 | 2 873 | 27 288 | 653 | 54 | 1 319 | 223 | 188 | 72 | 24 779 | 706 | 17 136 | 862 | 6 085 |

DI FERRARA.

|     |                |    |            |    |    |    |     |    |     |    |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|-----|----------------|----|------------|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| ..  | ..             | 1  | 60<br>60   | 1  | 4  | 1  | 50  | .. | ..  | .. | ..  | 172   | 1   | .. | 11  | .. | .. | .. | 160   | ..  | 160   | ..  | ..    |
| 10  | 619<br>52      | 7  | 369        | 1  | 12 | 6  | 41  | .. | ..  | 22 | 52  | 1 091 | 26  | .. | 62  | .. | 14 | 3  | 986   | 69  | 707   | 12  | 198   |
| 2   | 105<br>80      | 4  | 79         | .. | .. | 1  | 40  | 1  | 32  | 11 | 22  | 741   | 13  | .. | 38  | 11 | 9  | 1  | 669   | 89  | 501   | 4   | 75    |
| ..  | ..             | 3  | 105<br>5   | 1  | 2  | 1  | 4   | .. | ..  | .. | ..  | 1 873 | 22  | .. | 30  | .. | 8  | 4  | 1 809 | 73  | 1 626 | 17  | 93    |
| 3   | 186<br>15      | 2  | 100<br>26  | .. | .. | 3  | 33  | .. | ..  | 21 | 43  | 2 041 | 28  | 9  | 66  | 59 | 4  | 7  | 1 873 | 39  | 482   | 224 | 1 128 |
| 106 | 5 487<br>1 020 | 2  | 43<br>19   | 5  | 16 | 23 | 828 | .. | ..  | 2  | 10  | 1 691 | 16  | .. | 146 | 1  | 1  | 2  | 1 525 | 4   | 1 432 | 27  | 62    |
| 4   | 1 106<br>1 100 | 2  | 8          | .. | .. | .. | ..  | 3  | 880 | 12 | 16  | 270   | 7   | .. | 32  | 4  | .. | .. | 227   | 9   | 199   | 4   | 15    |
| 125 | 7 453<br>2 267 | 21 | 764<br>110 | 8  | 34 | 35 | 996 | 4  | 912 | 68 | 143 | 7 879 | 108 | 9  | 385 | 75 | 36 | 17 | 7 249 | 283 | 5 107 | 288 | 1 571 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Emilia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                                   | IMPRESE |                      |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                         |                          |                     |                            | in complesso |                                           |                            |                                           |           |  |
|-----------------------|-----------------|-----------------------------------|---------|----------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------------|--------------|-------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici<br>delle sezioni | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                             |                               |                                 |                                                                                     | Il cui lavoro di solito                 |                          |                     |                            |              |                                           | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici |  |
|                       |                 |                                   |         |                      | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>per<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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 |           |  |
|                       |                 |                                   |         |                      | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     |                                         | per<br>più di 3<br>mesi  | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |              |                                           |                            |                                           |           |  |

5.3. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |           |           |           |           |           |           |           |          |          |           |                      |          |                  |    |    |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------------------|----------|------------------|----|----|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 4          | ..        | 2         | 1         | 1         | ..        | 4         | ..        | ..       | ..       | ..        | ..                   | ..       | ..               | .. | .. |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 27         | 19        | 4         | ..        | 19        | 4         | 23        | 2         | ..       | 2        | 11        | 256<br>3             | 2        | 38<br>3          | .. | .. |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 14         | 9         | 2         | ..        | 8         | 4         | 13        | 1         | ..       | ..       | 5         | 295<br>73            | ..       | ..               | .. | .. |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 39         | 20        | 3         | 16        | 19        | 1         | 29        | 4         | 6        | ..       | 18        | 736                  | 2        | 51               | .. | .. |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 18         | 9         | 1         | ..        | 15        | 2         | 13        | 1         | 1        | 3        | 9         | 216<br>23            | 1        | 30               | .. | .. |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 12         | 6         | 6         | 1         | 5         | ..        | 8         | 1         | 2        | 1        | 39        | 1 772<br>251         | ..       | ..               | .. | .. |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 4          | 3         | 3         | ..        | ..        | 1         | 4         | ..        | ..       | ..       | 4         | 56<br>50             | ..       | ..               | .. | .. |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 4          | 3         | 2         | ..        | 1         | 1         | 3         | 1         | ..       | ..       | 7         | 198<br>156           | ..       | ..               | .. | .. |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>122</b> | <b>69</b> | <b>23</b> | <b>18</b> | <b>68</b> | <b>13</b> | <b>97</b> | <b>10</b> | <b>9</b> | <b>6</b> | <b>93</b> | <b>3 529<br/>556</b> | <b>5</b> | <b>114<br/>3</b> | .. | .. |

5.4. — PROVINCIA

| 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 . . . . . | 68         | 47        | 14        | 16        | 37         | 1        | 57         | 10        | 1         | ..        | 61         | 1 451<br>108         | 31        | 737<br>23         | .. | .. |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 25         | 17        | 2         | 7         | 15         | 1        | 25         | ..        | ..        | ..        | 14         | 257                  | 3         | 46                | .. | .. |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 54         | 9         | 3         | 6         | 45         | ..       | 27         | 18        | 9         | ..        | 13         | 386<br>80            | 3         | 26<br>20          | .. | .. |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 10         | 5         | 2         | 3         | 1          | 4        | 7          | 3         | ..        | ..        | 9          | 778<br>63            | 4         | 90                | .. | .. |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4          | 4         | 2         | ..        | 1          | 1        | 4          | ..        | ..        | ..        | 10         | 296<br>75            | 4         | 46                | .. | .. |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 13         | 11        | 3         | 5         | 3          | 2        | 13         | ..        | ..        | ..        | 9          | 597<br>560           | ..        | ..                | .. | .. |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 3          | 3         | ..        | ..        | 3          | ..       | 3          | ..        | ..        | ..        | 3          | 198<br>62            | ..        | ..                | .. | .. |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>178</b> | <b>96</b> | <b>26</b> | <b>38</b> | <b>105</b> | <b>9</b> | <b>137</b> | <b>31</b> | <b>10</b> | <b>..</b> | <b>119</b> | <b>3 963<br/>948</b> | <b>45</b> | <b>945<br/>48</b> | .. | .. |

5.5. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |            |           |           |           |           |            |           |           |           |            |                          |           |                          |    |    |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|--------------------------|-----------|--------------------------|----|----|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 4          | 3          | 2         | ..        | 1         | 1         | 3          | 1         | ..        | ..        | 5          | 188<br>8                 | ..        | ..                       | .. | .. |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 70         | 57         | 14        | 19        | 32        | 5         | 38         | 5         | 3         | 24        | 55         | 1 659<br>48              | 13        | 322<br>44                | .. | .. |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 18         | 14         | 2         | 4         | 10        | 2         | 16         | 2         | ..        | ..        | 6          | 93<br>55                 | 3         | 35<br>15                 | .. | .. |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 63         | 26         | 9         | 17        | 36        | 1         | 35         | 16        | 10        | 2         | 20         | 1 239<br>750             | 6         | 809<br>750               | .. | .. |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 14         | 7          | ..        | 5         | 6         | 3         | 12         | 1         | ..        | 1         | 3          | 17                       | ..        | ..                       | .. | .. |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 7          | 7          | 3         | 3         | 1         | ..        | 6          | 1         | ..        | ..        | 21         | 603<br>92                | 1         | 20<br>20                 | .. | .. |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 13         | 13         | 4         | 3         | 4         | 2         | 13         | ..        | ..        | ..        | 15         | 15 259<br>15 250         | 14        | 15 253<br>15 250         | .. | .. |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2          | 1          | 1         | ..        | 1         | ..        | 1          | 1         | ..        | ..        | ..         | ..                       | ..        | ..                       | .. | .. |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>191</b> | <b>128</b> | <b>35</b> | <b>51</b> | <b>91</b> | <b>14</b> | <b>124</b> | <b>27</b> | <b>13</b> | <b>27</b> | <b>125</b> | <b>19 063<br/>16 203</b> | <b>37</b> | <b>16 432<br/>16 079</b> | .. | .. |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Emilia.

| MOTORI   |                              |         |                              |                                                           |                              |                              |                              |                    |                              |                               |                              | PERSONE OCCUPATE |          |                          |          |                                                        |          |                                   |         |                              |           |           |           |           |  |
|----------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|----------|--------------------------|----------|--------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------|---------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a vapore |                              | 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 | nelle imprese ove funzionano |                              |                    |                              |                               |                              | Maschi           | Fem-mine | Maschi                   | Fem-mine | Maschi                                                 | Fem-mine | Totale                            | 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 | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              |                              |                              |                    |                              |                               |                              |                  |          |                          |          |                                                        |          |                                   |         |                              |           | a 15 anni |           |           |  |

DI FORLÌ.

|    |              |    |           |    |            |    |     |    |    |    |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|--------------|----|-----------|----|------------|----|-----|----|----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 125   | 14  | .. | 11  | .. | 1  | .. | 99    | ..  | 99    | ..  | ..    |
| 3  | 62           | 3  | 46        | 3  | 115        | 17 | 2   | .. | .. | 14 | 73  | 577   | 27  | 2  | 32  | 1  | 9  | 7  | 499   | 30  | 357   | 3   | 109   |
| 5  | 295<br>73    | .. | ..        | .. | ..         | 1  | 50  | .. | .. | 6  | 21  | 882   | 14  | .. | 85  | 1  | 9  | .. | 773   | 18  | 755   | ..  | ..    |
| 4  | 186          | 10 | 476       | 2  | 23         | .. | ..  | .. | .. | 12 | 99  | 2 269 | 55  | .. | 74  | .. | 14 | .. | 2 126 | 156 | 1 851 | 16  | 103   |
| 7  | 182<br>23    | 1  | 4         | .. | ..         | 1  | 18  | .. | .. | 3  | 5   | 1 273 | 13  | 11 | 18  | 28 | 6  | 5  | 1 192 | 19  | 125   | 139 | 909   |
| 39 | 1 772<br>251 | .. | ..        | .. | ..         | 28 | 177 | .. | .. | 8  | 49  | 1 122 | 10  | .. | 84  | 3  | 1  | .. | 1 024 | 1   | 893   | 16  | 114   |
| 2  | 50<br>50     | 2  | 6         | .. | ..         | .. | ..  | 2  | 45 | .. | ..  | 110   | 4   | .. | 15  | 3  | .. | .. | 88    | ..  | 88    | ..  | ..    |
| .. | ..           | 1  | 22<br>12  | 6  | 176<br>144 | 10 | 123 | .. | .. | .. | ..  | 516   | 3   | .. | 18  | .. | 7  | .. | 488   | 56  | 432   | ..  | ..    |
| 60 | 2 547<br>397 | 17 | 554<br>12 | 11 | 314<br>144 | 57 | 370 | 2  | 45 | 38 | 247 | 6 874 | 140 | 13 | 337 | 36 | 47 | 12 | 6 289 | 280 | 4 600 | 174 | 1 235 |

DI MODENA.

|    |              |    |            |    |            |    |     |    |     |     |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|--------------|----|------------|----|------------|----|-----|----|-----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | 32    | 1   | .. | ..  | .. | 1  | .. | 30    | ..  | 30    | ..  | ..    |
| 18 | 438<br>69    | 11 | 272<br>11  | 1  | 4          | 7  | 87  | .. | ..  | 64  | 182 | 3 384 | 89  | 5  | 163 | 27 | 23 | 20 | 3 057 | 65  | 1 016 | 234 | 1 742 |
| 6  | 184          | 4  | 24         | 1  | 3          | .. | ..  | .. | ..  | 34  | 106 | 822   | 36  | .. | 54  | 3  | 7  | 6  | 716   | 54  | 632   | 4   | 26    |
| .. | ..           | 9  | 356<br>60  | 1  | 4          | .. | ..  | 3  | 64  | 1   | 1   | 2 521 | 70  | .. | 42  | 2  | 26 | 1  | 2 380 | 31  | 2 223 | 6   | 120   |
| 5  | 688<br>63    | .. | ..         | .. | ..         | 1  | 50  | .. | ..  | 12  | 21  | 916   | 12  | .. | 19  | 6  | 4  | 2  | 873   | 4   | 201   | 244 | 424   |
| 2  | 76           | 4  | 174<br>75  | .. | ..         | 2  | 60  | .. | ..  | 7   | 9   | 1 861 | 4   | .. | 47  | 13 | .. | .. | 1 297 | ..  | 148   | 60  | 1 089 |
| 6  | 455<br>430   | 2  | 12         | 1  | 130<br>130 | .. | ..  | 9  | 448 | 22  | 62  | 402   | 21  | .. | 42  | .. | 2  | .. | 337   | 24  | 306   | 1   | 6     |
| 1  | 70           | .. | ..         | 2  | 128<br>62  | .. | ..  | 5  | 50  | ..  | ..  | 54    | 4   | .. | 7   | .. | .. | .. | 43    | ..  | 37    | ..  | 6     |
| 38 | 1 911<br>562 | 30 | 838<br>146 | 6  | 269<br>192 | 10 | 197 | 17 | 582 | 140 | 381 | 9 492 | 237 | 5  | 374 | 51 | 63 | 29 | 8 733 | 178 | 4 593 | 549 | 3 413 |

DI PARMA.

|    |            |    |            |    |     |    |     |    |        |     |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|------------|----|------------|----|-----|----|-----|----|--------|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1  | 150<br>5   | 2  | 30<br>3    | 2  | 8   | 2  | 6   | .. | ..     | ..  | ..  | 109   | 4   | .. | 5   | .. | .. | .. | 100   | ..  | 100   | ..  | ..    |
| 38 | 1 170<br>4 | 3  | 165        | 1  | 2   | 7  | 39  | .. | ..     | 48  | 370 | 2 184 | 86  | 2  | 118 | 12 | 29 | 14 | 1 923 | 297 | 1 161 | 10  | 455   |
| .. | ..         | 2  | 48<br>40   | 1  | 10  | 3  | 42  | .. | ..     | 30  | 87  | 677   | 22  | .. | 31  | 2  | 7  | 3  | 612   | 87  | 414   | 13  | 98    |
| 3  | 120        | 8  | 311        | 3  | 6   | 1  | 600 | .. | ..     | 29  | 354 | 2 961 | 71  | 3  | 89  | .. | 18 | 5  | 2 775 | 122 | 2 318 | 26  | 309   |
| 2  | 11         | 1  | 6          | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 12  | 35  | 801   | 15  | 1  | 20  | 25 | 4  | 6  | 730   | 23  | 44    | 60  | 603   |
| 10 | 300        | 8  | 113<br>72  | 2  | 170 | 4  | 66  | .. | ..     | 9   | 11  | 596   | 7   | 3  | 23  | .. | 2  | .. | 561   | 2   | 469   | 1   | 89    |
| 1  | 6          | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 13 | 12 200 | 33  | 96  | 410   | 16  | .. | 32  | 2  | 10 | 2  | 348   | 17  | 302   | 6   | 23    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 2   | 5   | 38    | 2   | .. | 4   | .. | .. | 1  | 31    | 3   | 28    | ..  | ..    |
| 55 | 1 757<br>9 | 24 | 673<br>115 | 9  | 196 | 17 | 753 | 13 | 12 200 | 163 | 958 | 7 776 | 223 | 9  | 322 | 41 | 70 | 31 | 7 080 | 551 | 4 836 | 116 | 1 577 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Emilia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                        |                               | IMPRESE                        |                      |                                          |                      |                                 |                                                                                     |                         |                                           |           |                                           | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali          | siste-<br>matici              | TITOLI                         | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                             |                      |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |                        |                               |                                |                      | a società<br>commerciali<br>con capitale |                      | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente                  |           |                                           |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi  | per<br>più<br>di 6<br>mesi               | in<br>com-<br>plesso |                                 |                                                                                     |                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | idraulici | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                                      |                                           |             |                                           |

5.6. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |           |           |          |           |          |            |          |          |          |            |                      |           |                   |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|------------|----------|----------|----------|------------|----------------------|-----------|-------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 4          | 3         | 3         | ..       | 1         | ..       | 4          | ..       | ..       | ..       | 50         | 1 274<br>175         | ..        | ..                |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 26         | 20        | 7         | 4        | 14        | 1        | 26         | ..       | ..       | ..       | 23         | 671<br>51            | 10        | 240               |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 17         | 16        | 2         | ..       | 14        | 1        | 17         | ..       | ..       | ..       | 7          | 231<br>145           | 4         | 56<br>20          |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 43         | 19        | 10        | 1        | 32        | ..       | 30         | 4        | 8        | 1        | 17         | 715<br>37            | ..        | ..                |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 16         | 4         | 3         | ..       | 11        | 2        | 15         | ..       | ..       | 1        | 2          | 29<br>2              | ..        | ..                |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 5          | 5         | 4         | ..       | ..        | 1        | 3          | 2        | ..       | ..       | 21         | 895<br>357           | ..        | ..                |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 11         | 10        | ..        | ..       | 11        | ..       | 11         | ..       | ..       | ..       | 1          | 2                    | ..        | ..                |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 5          | 4         | 1         | ..       | 3         | 1        | 5          | ..       | ..       | ..       | 1          | 8                    | 1         | 8                 |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>127</b> | <b>81</b> | <b>30</b> | <b>5</b> | <b>86</b> | <b>6</b> | <b>111</b> | <b>6</b> | <b>8</b> | <b>2</b> | <b>122</b> | <b>3 825<br/>767</b> | <b>15</b> | <b>304<br/>20</b> |

5.7. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |           |           |           |           |          |            |           |          |          |            |                        |           |                    |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|-----------|----------|----------|------------|------------------------|-----------|--------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1          | 1         | ..        | ..        | ..        | 1        | 1          | ..        | ..       | ..       | 3          | 159<br>87              | ..        | ..                 |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 41         | 24        | 12        | 5         | 24        | ..       | 35         | 3         | 1        | 2        | 18         | 586<br>80              | 5         | 214                |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 11         | 10        | 1         | ..        | 10        | ..       | 10         | 1         | ..       | ..       | 2          | 20                     | ..        | ..                 |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 49         | 22        | 13        | 2         | 34        | ..       | 38         | 5         | 6        | ..       | 21         | 775<br>88              | ..        | ..                 |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 20         | 10        | 4         | 3         | 10        | 3        | 12         | 7         | ..       | 1        | 4          | 771<br>707             | ..        | ..                 |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 6          | 6         | 4         | ..        | 2         | ..       | 2          | 1         | ..       | 3        | 72         | 2 433<br>1 331         | 22        | 220<br>220         |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 7          | 7         | 3         | 2         | 1         | 1        | 7          | ..        | ..       | ..       | 8          | 608<br>605             | 1         | 120<br>120         |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 8          | 6         | 1         | 2         | 4         | 1        | 5          | 1         | ..       | 2        | 4          | 132                    | ..        | ..                 |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>143</b> | <b>86</b> | <b>38</b> | <b>14</b> | <b>85</b> | <b>6</b> | <b>110</b> | <b>13</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>132</b> | <b>5 484<br/>2 898</b> | <b>28</b> | <b>554<br/>340</b> |

5.8. — PROVINCIA

| 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 . . . . . | 44         | 26        | 7         | 4         | 32        | 1        | 32        | 5         | 3         | 4        | 23        | 372<br>22            | 1        | 10               |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 11         | 8         | 5         | 2         | 4         | ..       | 11        | ..        | ..        | ..       | 5         | 588                  | ..       | ..               |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 66         | 14        | 15        | 6         | 45        | ..       | 36        | 22        | 8         | ..       | 14        | 683<br>41            | 1        | 10               |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 8          | 7         | 2         | 1         | 5         | ..       | 3         | 2         | ..        | 3        | 3         | 17<br>8              | ..       | ..               |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3          | 2         | 2         | ..        | 1         | ..       | 3         | ..        | ..        | ..       | 1         | 6                    | ..       | ..               |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 8          | 8         | 4         | ..        | 3         | 1        | 8         | ..        | ..        | ..       | 8         | 720<br>700           | ..       | ..               |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 6          | 3         | 3         | 1         | 2         | ..       | 5         | 1         | ..        | ..       | 9         | 239<br>75            | 2        | 75<br>75         |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>147</b> | <b>68</b> | <b>39</b> | <b>14</b> | <b>92</b> | <b>2</b> | <b>99</b> | <b>30</b> | <b>11</b> | <b>7</b> | <b>63</b> | <b>2 575<br/>846</b> | <b>4</b> | <b>95<br/>75</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE,

province.

Emilia.

| MOTORI   |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               | PERSONE OCCUPATE           |        |                          |        |                                                        |        |                                   |           |             |           |             |  |
|----------|----------------------------|---------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|--|
| a vapore |                            | 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 |                            |        |                          |        |                                                        |        |                                   |           |             |           |             |  |
| 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                         | inferiore | supe- riore | inferiore | supe- riore |  |

DI PIACENZA.

|    |              |    |              |    |          |    |     |    |    |     |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|--------------|----|--------------|----|----------|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..           | 47 | 1 249<br>150 | 3  | 25<br>25 | 4  | 135 | .. | .. | ..  | ..    | 476   | 4   | .. | 16  | .. | .. | .. | 456   | ..  | 456   | ..  | ..    |
| 8  | 250<br>9     | 5  | 181<br>42    | .. | ..       | 6  | 14  | 1  | 25 | 46  | 509   | 1 589 | 31  | 2  | 66  | 2  | 10 | 4  | 1 474 | 46  | 572   | 108 | 748   |
| 1  | 125<br>125   | 2  | 50           | .. | ..       | 4  | 116 | .. | .. | 43  | 121   | 1 097 | 26  | .. | 65  | .. | 5  | 1  | 1 000 | 70  | 870   | ..  | 60    |
| 1  | 35           | 14 | 672<br>37    | 2  | 8        | 1  | 30  | .. | .. | 12  | 148   | 2 004 | 44  | 1  | 56  | 3  | 12 | 1  | 1 887 | 181 | 1 519 | 23  | 164   |
| 2  | 29<br>2      | .. | ..           | .. | ..       | 1  | 1   | .. | .. | 3   | 232   | 970   | 16  | 4  | 12  | 19 | 2  | 6  | 911   | 12  | 61    | 237 | 601   |
| 21 | 895<br>357   | .. | ..           | .. | ..       | 6  | 302 | .. | .. | 9   | 95    | 645   | 6   | .. | 29  | .. | .. | .. | 610   | ..  | 600   | ..  | 10    |
| .. | ..           | 1  | 2            | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 28  | 62    | 240   | 12  | .. | 18  | 1  | 4  | 1  | 204   | 20  | 172   | ..  | 12    |
| .. | ..           | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 25  | 41    | 238   | 9   | .. | 6   | 3  | 1  | 1  | 218   | 27  | 143   | 8   | 40    |
| 33 | 1 334<br>493 | 69 | 2 154<br>229 | 5  | 33<br>25 | 22 | 598 | 1  | 25 | 166 | 1 208 | 7 259 | 148 | 7  | 268 | 28 | 34 | 14 | 6 760 | 356 | 4 393 | 376 | 1 635 |

DI RAVENNA.

|    |                |    |              |    |            |    |       |    |     |    |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|----------------|----|--------------|----|------------|----|-------|----|-----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1  | 12             | 2  | 147<br>87    | .. | ..         | 1  | 70    | .. | ..  | .. | ..  | 715   | 1   | .. | 8   | .. | .. | .. | 706   | 60  | 547   | 10  | 89    |
| 9  | 186<br>80      | 3  | 146          | 1  | 40         | 3  | 68    | .. | ..  | 38 | 174 | 1 092 | 55  | 1  | 62  | 1  | 27 | 8  | 938   | 45  | 587   | 12  | 294   |
| .. | ..             | 1  | 10           | 1  | 10         | .. | ..    | .. | ..  | 16 | 39  | 203   | 17  | 1  | 6   | .. | 9  | .. | 170   | 46  | 124   | ..  | ..    |
| 3  | 140<br>88      | 16 | 580          | 2  | 55         | 3  | 70    | .. | ..  | 9  | 57  | 1 956 | 57  | .. | 48  | .. | 10 | 1  | 1 840 | 134 | 1 555 | 4   | 147   |
| 3  | 755<br>707     | 1  | 16           | .. | ..         | 2  | 565   | .. | ..  | 14 | 67  | 1 190 | 18  | 8  | 28  | 15 | 6  | 3  | 1 112 | 9   | 165   | 169 | 769   |
| 45 | 2 056<br>996   | 5  | 157<br>115   | .. | ..         | 65 | 1 089 | .. | ..  | .. | ..  | 806   | 7   | .. | 62  | .. | .. | .. | 737   | 3   | 682   | ..  | 52    |
| 2  | 180<br>180     | 4  | 88<br>85     | 1  | 220<br>220 | 3  | 70    | 3  | 410 | 8  | 7   | 203   | 10  | .. | 31  | .. | 4  | 1  | 157   | 7   | 147   | ..  | 8     |
| 3  | 52             | 1  | 80           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 9  | 53  | 291   | 18  | .. | 22  | 1  | 8  | 1  | 241   | 36  | 90    | 7   | 108   |
| 66 | 3 381<br>2 051 | 33 | 1 224<br>287 | 5  | 325<br>220 | 77 | 1 932 | 3  | 410 | 94 | 397 | 6 456 | 183 | 10 | 267 | 17 | 64 | 14 | 5 901 | 340 | 3 897 | 202 | 1 462 |

DI REGGIO NELL'EMILIA.

|    |           |    |              |    |     |    |     |    |     |    |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|-----------|----|--------------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..        | .. | ..           | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 39    | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 37    | ..  | 37    | ..  | ..    |
| 10 | 218<br>10 | 10 | 133<br>12    | 2  | 11  | 2  | 20  | .. | ..  | 15 | 75  | 1 366 | 58  | .. | 52  | 5  | 38 | 15 | 1 198 | 46  | 709   | 8   | 435   |
| 3  | 504       | 1  | 30           | 1  | 4   | .. | ..  | .. | ..  | 9  | 126 | 1 643 | 15  | .. | 151 | 6  | 7  | .. | 1 464 | 126 | 1 338 | ..  | ..    |
| 2  | 85<br>10  | 10 | 586<br>31    | 1  | 2   | 2  | 33  | .. | ..  | 10 | 101 | 4 255 | 67  | .. | 100 | .. | 25 | 1  | 4 062 | 210 | 3 682 | 12  | 158   |
| 2  | 11<br>8   | 1  | 6            | .. | ..  | 1  | 6   | .. | ..  | 8  | 40  | 738   | 9   | 1  | 12  | 12 | 2  | 1  | 701   | 10  | 130   | 110 | 451   |
| 1  | 6         | .. | ..           | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 2  | 100 | 114   | 3   | .. | 7   | .. | .. | .. | 104   | ..  | 80    | 12  | 12    |
| .. | ..        | 8  | 720<br>700   | .. | ..  | .. | ..  | 8  | 560 | 23 | 59  | 322   | 8   | .. | 21  | 4  | 5  | 2  | 282   | 17  | 217   | 8   | 40    |
| 3  | 64        | 1  | 16           | 3  | 84  | 2  | 60  | .. | ..  | .. | ..  | 147   | 9   | .. | 13  | 2  | .. | 3  | 120   | 5   | 99    | ..  | 16    |
| 21 | 888<br>28 | 31 | 1 491<br>743 | 7  | 101 | 7  | 119 | 8  | 560 | 67 | 501 | 8 624 | 170 | 1  | 357 | 29 | 77 | 22 | 7 968 | 414 | 6 292 | 150 | 1 112 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |          |              | IMPRESE |                                  |                                    |                      |                        |                                                  |                         |                       |                   |               | in complesso (esclusi gli elettrici) |                               | Idraulici |                               |
|-----------------------|----------|--------------|---------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|---------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|
| NUMERI                | ord-nali | siste-matici | TITOLI  | in com- plesso                   | appartenenti                       |                      |                        |                                                  | il cui lavoro di solito |                       |                   |               | Nu- mero                             | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero  | Potenza in cavalli di- namici |
|                       |          |              |         |                                  | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a province, a comuni, a fonda- zioni | con- tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente |                   |               |                                      |                               |           |                               |
| delle sezioni         |          |              |         | che imple- gano motori meccanici | diviso in azioni                   | non diviso in azioni |                        |                                                  |                         |                       | per più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi                    |                               |           |                               |

6.1. — PROVINCIA

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |           |           |           |          |           |          |          |          |           |                        |           |                      |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------------------|-----------|----------------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 6         | 3         | 2         | ..        | 4         | ..       | 6         | ..       | ..       | ..       | 4         | 153                    | ..        | ..                   |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 18        | 16        | 3         | 2         | 12        | 1        | 16        | ..       | ..       | 2        | 21        | 638<br>205             | 9         | 311<br>125           |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 11        | 10        | 2         | 3         | 6         | ..       | 11        | ..       | ..       | ..       | 4         | 194<br>100             | ..        | ..                   |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 18        | 11        | 3         | 3         | 12        | ..       | 17        | ..       | 1        | ..       | 7         | 175                    | 1         | 5                    |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 29        | 25        | 2         | 4         | 22        | 1        | 25        | 2        | 1        | 1        | 31        | 390<br>124             | 9         | 298<br>116           |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 11        | 10        | 6         | 1         | 4         | ..       | 7         | 1        | ..       | 3        | 12        | 209<br>6               | 1         | 6<br>2               |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 6         | 5         | 1         | 1         | 4         | ..       | 6         | ..       | ..       | ..       | 9         | 7 680<br>7 680         | 4         | 450<br>450           |
| 257        | 2 - 8 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>99</b> | <b>80</b> | <b>19</b> | <b>14</b> | <b>64</b> | <b>2</b> | <b>88</b> | <b>3</b> | <b>2</b> | <b>6</b> | <b>88</b> | <b>9 434<br/>8 115</b> | <b>24</b> | <b>1 070<br/>693</b> |

6.2. — PROVINCIA

| Sottoclassi. |        |                                                                                                                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |            |    |    |
|--------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|----|----|
| 4            | 2.14   | Ricerche e miniere di combustibili fossili . . . . .                                                                                | 2  | 1  | 1  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 17<br>17   | .. | .. |
| 6            | 2.21   | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                                                                | 8  | .. | .. | 3  | 5  | .. | 8  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. |
| 7            | 2.22   | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie e simili . . . . .                                       | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 6  | 70         | 5  | 45 |
| 11           | 2.32   | Torbiere . . . . .                                                                                                                  | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 3  | 264<br>260 | .. | .. |
| 14           | 3.12   | Minuti oggetti di legno . . . . .                                                                                                   | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 25         | .. | .. |
| 15           | 3.13   | Fusti . . . . .                                                                                                                     | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 35         | .. | .. |
| 16           | 3.14   | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                                                                | 12 | 12 | 2  | 2  | 8  | .. | 12 | .. | .. | .. | 6  | 142<br>9   | .. | .. |
| 17           | 3.15   | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                          | 9  | 6  | .. | 1  | 8  | .. | 9  | .. | .. | .. | 3  | 20         | 1  | 5  |
| 18           | 3.16   | Barche e navi di legno . . . . .                                                                                                    | 2  | 1  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 8<br>1     | .. | .. |
| 19           | 3.17   | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                                                      | 17 | 12 | 1  | 3  | 13 | .. | 17 | .. | .. | .. | 4  | 36         | .. | .. |
| 21           | 3.19   | Trucolo . . . . .                                                                                                                   | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. |
| 23           | 3.10'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                              | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. |
| 24           | 3.10'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                                                               | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 20         | .. | .. |
| 25           | 3.21   | Canne, vinchi, giunchi e simili . . . . .                                                                                           | 4  | 2  | 1  | 1  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 1  | 20         | .. | .. |
| 26           | 3.22   | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                                                     | 67 | 26 | 5  | 11 | 51 | .. | 41 | 20 | 6  | .. | 29 | 332<br>74  | 2  | 8  |
| 28           | 3.24   | Rivestimento di recipienti di vetro . . . . .                                                                                       | 3  | .. | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. |
| 29           | 3.25   | Scope . . . . .                                                                                                                     | 7  | .. | .. | 1  | 6  | .. | 5  | 2  | .. | .. | .. | ..         | .. | .. |
| 32           | 3.33   | Molini da cereali . . . . .                                                                                                         | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 3  | 250<br>6   | .. | .. |
| 33           | 3.34   | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                   | 2  | 1  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. |
| 34           | 3.35   | Pastifici . . . . .                                                                                                                 | 11 | 11 | .. | 4  | 7  | .. | 11 | .. | .. | .. | 12 | 224<br>35  | 2  | 5  |
| 35           | 3.36   | Biscotti e ostie; pasticcerie . . . . .                                                                                             | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 40         | .. | .. |
| 36           | 3.30'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . . | 4  | 2  | .. | 1  | 2  | 1  | 4  | .. | .. | .. | 1  | 8          | .. | .. |
| 39           | 3.42   | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                 | 3  | 1  | 3  | .. | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | 2  | 35         | .. | .. |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Toscana.

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                         |                             |                                         |                                                                    |                                         |                                         |           |           |           |           |  |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a vapore    |                                           | 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<br>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 | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>mine | Nu-<br>mero                 | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>mine | Nu-<br>mero                                                        | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>mine | Totale                                  | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |

DI AREZZO.

|    |                |    |     |    |            |    |     |    |       |     |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|----------------|----|-----|----|------------|----|-----|----|-------|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 4  | 153            | .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 10  | 1 653 | 1 272 | 6   | .. | 17  | .. | 3  | .. | 1 246 | 46  | 1 194 | ..  | 6     |
| 10 | 217<br>80      | 2  | 105 | .. | ..         | 2  | 165 | .. | ..    | 10  | 96    | 779   | 23  | .. | 45  | .. | 11 | 1  | 699   | 88  | 459   | 21  | 131   |
| 2  | 64             | .. | ..  | 2  | 130<br>100 | 4  | 60  | .. | ..    | 175 | 1 156 | 1 763 | 11  | .. | 51  | .. | 10 | 1  | 1 690 | 32  | 1 649 | ..  | 9     |
| 2  | 46             | 3  | 114 | 1  | 10         | .. | ..  | .. | ..    | 7   | 55    | 1 090 | 25  | .. | 23  | .. | 26 | 1  | 1 012 | 151 | 732   | 31  | 98    |
| 22 | 92<br>8        | .. | ..  | .. | ..         | 5  | 102 | .. | ..    | 8   | 75    | 2 686 | 35  | 3  | 59  | 18 | 18 | 8  | 2 545 | 16  | 574   | 150 | 1 805 |
| 11 | 203<br>4       | .. | ..  | .. | ..         | 2  | 4   | .. | ..    | ..  | ..    | 444   | 12  | .. | 29  | 3  | .. | .. | 400   | 9   | 251   | 6   | 134   |
| 4  | 7 120<br>7 120 | .. | ..  | 1  | 110<br>110 | .. | ..  | 9  | 6 180 | 4   | 31    | 251   | 7   | .. | 16  | .. | .. | .. | 228   | 3   | 224   | ..  | 1     |
| 55 | 7 895<br>7 212 | 5  | 219 | 4  | 250<br>210 | 13 | 331 | 9  | 6 180 | 214 | 3 066 | 8 235 | 122 | 3  | 240 | 21 | 68 | 11 | 7 820 | 345 | 5 083 | 208 | 2 184 |

DI FIRENZE.

|    |           |    |            |    |    |    |     |    |    |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |    |       |     |       |
|----|-----------|----|------------|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|-----|-------|
| 1  | 17<br>17  | .. | ..         | .. | .. | 1  | 14  | .. | .. | .. | ..  | 200   | 3  | .. | 10  | .. | .. | .. | 187   | 4  | 183   | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 161   | 10 | .. | 6   | .. | 8  | .. | 137   | 4  | 133   | ..  | ..    |
| 1  | 25        | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 37    | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 35    | .. | 35    | ..  | ..    |
| 1  | 4         | 2  | 260<br>260 | .. | .. | 16 | 118 | 10 | 90 | .. | ..  | 160   | 2  | .. | 6   | .. | .. | .. | 152   | .. | 145   | ..  | 7     |
| 1  | 25        | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 3   | 73    | 3  | .. | 1   | .. | 1  | .. | 68    | 29 | 39    | ..  | ..    |
| 2  | 35        | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 45    | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | 42    | .. | 42    | ..  | ..    |
| 4  | 110<br>9  | 1  | 20         | 1  | 12 | 2  | 7   | .. | .. | 30 | 114 | 275   | 15 | .. | 8   | .. | 4  | .. | 248   | 26 | 222   | ..  | ..    |
| 1  | 7         | 1  | 8          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 9  | 26  | 204   | 10 | .. | 3   | .. | 9  | .. | 182   | 43 | 139   | ..  | ..    |
| 1  | 8<br>1    | .. | ..         | .. | .. | 1  | 1   | .. | .. | .. | ..  | 68    | 3  | .. | 2   | .. | .. | .. | 63    | 7  | 56    | ..  | ..    |
| 3  | 92        | 1  | 4          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 35 | 95  | 569   | 26 | .. | 12  | 1  | 5  | .. | 525   | 44 | 446   | 1   | 34    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5  | 40  | 75    | 1  | .. | 1   | 3  | .. | .. | 70    | .. | 21    | 2   | 47    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 16 | 74  | 75    | 2  | .. | 7   | .. | 2  | .. | 64    | .. | 22    | 6   | 36    |
| .. | ..        | 1  | 20         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 29    | 2  | .. | ..  | .. | 4  | .. | 23    | 3  | 20    | ..  | ..    |
| .. | ..        | 1  | 20         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 4   | 171   | 5  | .. | 4   | .. | 1  | 3  | 158   | 2  | 128   | 4   | 24    |
| 20 | 278<br>44 | 7  | 46<br>30   | .. | .. | 5  | 60  | .. | .. | 21 | 55  | 3 216 | 84 | 8  | 200 | 25 | 57 | 29 | 2 813 | 48 | 1 117 | 161 | 1 487 |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 74    | 3  | 1  | 4   | .. | 5  | .. | 61    | 1  | 11    | 8   | 41    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 178   | 7  | .. | 2   | 1  | 11 | 11 | 146   | 26 | 100   | 6   | 14    |
| 3  | 250<br>6  | .. | ..         | .. | .. | 1  | 5   | .. | .. | .. | ..  | 104   | 2  | .. | 15  | .. | 1  | .. | 86    | .. | 75    | ..  | 11    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3   | 29    | 2  | .. | 1   | 1  | 1  | .. | 24    | 4  | 20    | ..  | ..    |
| 8  | 196<br>35 | 2  | 23         | .. | .. | 4  | 29  | .. | .. | 5  | 22  | 305   | 16 | .. | 15  | 2  | 8  | .. | 264   | 15 | 199   | 2   | 48    |
| .. | ..        | 1  | 40         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 144   | 1  | .. | 12  | 4  | .. | .. | 127   | .. | 41    | ..  | 86    |
| .. | ..        | 1  | 8          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4  | 8   | 155   | 5  | .. | 7   | .. | 4  | .. | 139   | .. | 139   | ..  | ..    |
| 2  | 35        | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 219   | 4  | .. | 28  | .. | .. | .. | 187   | 9  | 52    | 37  | 89    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |           |                | IMPRESE |                |                                      |                                    |  |                        |                                                      |                         |                       |                   | in complesso            |          | Idraulici                     |          |
|-----------------------|-----------|----------------|---------|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|----------|-------------------------------|----------|
| NUMERI                | ord. nali | siste- maticol | TITOLI  | in com- plesso | appartenenti                         |                                    |  |                        | il cui lavoro di solito                              |                         |                       |                   | (esclusi gli elettrici) |          |                               |          |
|                       |           |                |         |                | che im- pie- gano motori mec- canici | a società commerciali con capitale |  | ad altre ditte private | allo stato, a provin- ce, a co- muni, a fon- dazioni | con- tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente |                   |                         | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero |
| delle sezioni         |           |                |         |                | diviso in azioni                     | non diviso in azioni               |  |                        |                                                      | per non più di 3 mesi   | da 3 a 6 mesi         | per più di 6 mesi |                         |          |                               |          |

Segue 6.2. — PROVINCIA

|     |       |  |                                                                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |    |     |
|-----|-------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|
| 40  | 3.43  |  | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                                             | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1   | 50  | .. | ..  |
| 42  | 3.45  |  | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                                                | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 43  | 3.46  |  | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del caffè . . . . .                                                                     | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1   | 8   | .. | ..  |
| 44  | 3.47  |  | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                                             | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1   | 50  | .. | ..  |
| 45  | 3.46  |  | Associazione delle industrie dell'olio e del vino . . . . .                                                                                           | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1   | 5   | .. | ..  |
| 50  | 3.55  |  | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                                                          | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 51  | 3.61  |  | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                                          | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 52  | 3.62  |  | Concerie . . . . .                                                                                                                                    | 40 | 7  | 1  | 5  | 94 | .. | 39 | 1  | .. | .. | 5   | 101 | .. | ..  |
|     |       |  |                                                                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 7   |    |     |
| 54  | 3.64  |  | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                                          | 10 | 3  | .. | 2  | 7  | 1  | 10 | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 55  | 3.65  |  | Guanti di pelle . . . . .                                                                                                                             | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 56  | 3.66  |  | Portafogli e articoli di pelle per valigeria . . . . .                                                                                                | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 57  | 3.67  |  | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                                              | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 58  | 3.68  |  | Pellicceria . . . . .                                                                                                                                 | 2  | .. | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 60  | 3.71  |  | Cornita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                                       | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 61  | 3.72  |  | Pasta di legno e cellulosa . . . . .                                                                                                                  | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 12  | 429 | 12 | 423 |
|     |       |  |                                                                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 162 | 162 |    |     |
| 62  | 3.73  |  | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                                            | 4  | 4  | 3  | .. | 1  | .. | 3  | 1  | .. | .. | 9   | 303 | 4  | 115 |
|     |       |  |                                                                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 15  | 15  |    |     |
| 63  | 3.74  |  | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                                                 | 3  | 2  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 64  | 3.75  |  | Cartoleria . . . . .                                                                                                                                  | 4  | 3  | .. | .. | 4  | .. | 4  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 70  | 3.86  |  | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili . . . . .                                                                     | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 72  | 3.61  |  | 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  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1   | 6   | .. | ..  |
| 73  | 3.62  |  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi . . . . .                                                | 3  | 1  | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1   | 35  | .. | ..  |
| 76  | 4.12  |  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                     | 4  | 4  | .. | 2  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 1   | 30  | .. | ..  |
|     |       |  |                                                                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 30  |     |    |     |
| 77  | 4.21  |  | Produzione degli altri metalli . . . . .                                                                                                              | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 78  | 4.22  |  | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                       | 9  | 6  | 2  | 1  | 6  | .. | 9  | .. | .. | .. | 10  | 327 | 7  | 306 |
|     |       |  |                                                                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 100 | 100 |    |     |
| 79  | 4.31  |  | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                                    | 5  | 2  | .. | 1  | 3  | 1  | 5  | .. | .. | .. | 1   | 2   | .. | ..  |
| 80  | 4.32  |  | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                                | 9  | 5  | 1  | 2  | 6  | .. | 9  | .. | .. | .. | 1   | 30  | .. | ..  |
|     |       |  |                                                                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 15  |     |    |     |
| 81  | 4.33  |  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                        | 7  | 6  | .. | 1  | 6  | .. | 7  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 82  | 4.34  |  | Chiodi, arponi, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                               | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 83  | 4.35  |  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                                                             | 2  | 1  | .. | .. | 1  | 1  | 2  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 86  | 4.38  |  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                                      | 2  | 2  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 1   | 60  | .. | ..  |
|     |       |  |                                                                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 9   |     |    |     |
| 88  | 4.310 |  | Proiettili ordinari, spolette e bossoli per cartucce . . . . .                                                                                        | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1   | 37  | .. | ..  |
|     |       |  |                                                                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 9   |     |    |     |
| 89  | 4.311 |  | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                              | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1   | 8   | .. | ..  |
| 91  | 4.41  |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                            | 25 | 21 | .. | 8  | 16 | 1  | 25 | .. | .. | .. | 11  | 139 | 2  | 15  |
|     |       |  |                                                                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 3   |     |    |     |
| 92  | 4.42  |  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                        | 10 | 7  | 4  | .. | .. | 6  | 10 | .. | .. | .. | 4   | 676 | .. | ..  |
|     |       |  |                                                                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 630 |     |    |     |
| 93  | 4.43  |  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                | 3  | 3  | 2  | .. | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 2   | 26  | .. | ..  |
|     |       |  |                                                                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 14  |     |    |     |
| 96  | 4.46  |  | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                   | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2   | 20  | .. | ..  |
|     |       |  |                                                                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 20  |     |    |     |
| 98  | 4.52  |  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                        | 3  | 1  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 101 | 4.55  |  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                 | 3  | 2  | .. | .. | .. | 3  | 3  | .. | .. | .. | ..  | ..  | .. | ..  |
| 102 | 4.56  |  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo . . . . .                                                                              | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1   | 12  | .. | ..  |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Toscana.

| MOTORI   |                              |         |                              |                                                           |                              |                              |                              |                    |                              |                               |                              | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |         |                              |           |            |           |
|----------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|---------|------------------------------|-----------|------------|-----------|
| a vapore |                              | 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-نامici | Nu-mero | Potenza in cavalli di-نامici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-نامici | nelle imprese ove funzionano |                              |                    |                              |                               |                              | Maschi           | Fem- mine | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Totale                            | 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 | inferiore | supe-riore | inferiore |

DI FIRENZE.

|    |     |    |     |    |    |    |     |    |    |     |       |       |    |    |     |    |    |       |     |       |     |     |    |
|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|----|----|-----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|----|
| 1  | 50  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 10    | 13    | 1  | .. | 2   | .. | .. | ..    | 10  | ..    | 10  | ..  | .. |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 23    | .. | 2  | 4   | 2  | .. | ..    | 15  | ..    | 5   | ..  | 10 |
| 1  | 8   | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 38    | 1  | .. | 2   | 1  | 1  | 1     | 32  | ..    | 15  | 3   | 14 |
| .. | ..  | 1  | 50  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 161   | 3  | .. | 37  | 9  | .. | ..    | 112 | 2     | 41  | 11  | 58 |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 5  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 77    | 1  | .. | 2   | .. | .. | ..    | 74  | 5     | 40  | 4   | 25 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 12    | 1  | .. | 2   | .. | .. | ..    | 9   | ..    | 7   | ..  | 2  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2     | 46    | 3  | .. | 4   | .. | 1  | ..    | 38  | ..    | 6   | 1   | 31 |
| 2  | 51  | 3  | 50  | .. | .. | 1  | 5   | .. | .. | ..  | 2     | 710   | 47 | 1  | 5   | .. | 22 | ..    | 685 | 17    | 574 | 8   | 36 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 11  | 23    | 303   | 12 | .. | 16  | 1  | 4  | 5     | 265 | 30    | 171 | 4   | 60 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 13    | 1  | .. | ..  | .. | 1  | 11    | ..  | 3     | 1   | 7   |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 17    | 1  | .. | ..  | .. | 1  | 15    | 1   | 13    | ..  | 1   |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 1     | 72    | 3  | .. | 6   | 3  | .. | 60    | ..  | 30    | ..  | 40  |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 96    | 2  | .. | 10  | 2  | 1  | 81    | ..  | 20    | 1   | 60  |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 13    | .. | .. | 1   | .. | .. | 12    | ..  | 12    | ..  | ..  |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 3  | 129 | .. | .. | ..  | ..    | 272   | 1  | 2  | 11  | .. | .. | 258   | 10  | 138   | ..  | 110 |    |
| 3  | 38  | 2  | 150 | .. | .. | 2  | 12  | .. | .. | 8   | 20    | 213   | 4  | .. | 4   | .. | 2  | 203   | ..  | 81    | ..  | 122 |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5   | 4     | 75    | 1  | 2  | ..  | 1  | 3  | 66    | ..  | 16    | 7   | 43  |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 15  | 16    | 119   | 4  | 1  | 5   | 1  | 2  | 103   | 8   | 35    | 9   | 51  |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 1     | 32    | 2  | 1  | ..  | .. | 2  | 27    | 1   | 13    | 4   | 9   |    |
| 1  | 6   | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 35    | 1  | .. | ..  | .. | 2  | 30    | 4   | 18    | 2   | 6   |    |
| .. | ..  | 1  | 35  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 76    | 3  | .. | 1   | .. | .. | 72    | ..  | 46    | 1   | 25  |    |
| .. | ..  | 1  | 30  | .. | .. | 1  | 22  | .. | .. | 4   | 19    | 127   | 5  | .. | 4   | 1  | .. | 117   | ..  | 117   | ..  | ..  |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5   | 3     | 27    | 1  | .. | 2   | .. | .. | 24    | ..  | 18    | ..  | 6   |    |
| 3  | 21  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 80  | .. | .. | 7   | 141   | 668   | 12 | .. | 17  | .. | 2  | 637   | 20  | 527   | 21  | 69  |    |
| .. | ..  | 1  | 2   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 2     | 72    | 7  | .. | ..  | .. | 3  | 62    | 10  | 52    | ..  | ..  |    |
| .. | ..  | 1  | 30  | .. | .. | 2  | 12  | .. | .. | 18  | 19    | 491   | 11 | .. | 17  | .. | 5  | 458   | 34  | 301   | 5   | 118 |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 21  | 27    | 184   | 9  | 1  | 11  | 1  | 4  | 157   | 19  | 138   | ..  | ..  |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1     | 14    | 2  | .. | ..  | .. | .. | 12    | 1   | 11    | ..  | ..  |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 18    | 63    | 1  | .. | 5   | .. | 1  | 56    | ..  | 56    | ..  | ..  |    |
| .. | ..  | 1  | 60  | .. | .. | 1  | 7   | .. | .. | 1   | 1     | 64    | 2  | .. | 7   | .. | .. | 55    | 7   | 48    | ..  | ..  |    |
| 1  | 37  | .. | ..  | .. | .. | 2  | 8   | .. | .. | ..  | ..    | 72    | 1  | .. | 2   | .. | .. | 69    | 1   | 15    | 3   | 50  |    |
| .. | ..  | 1  | 8   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2     | 28    | 2  | .. | 1   | .. | .. | 25    | ..  | 23    | ..  | 2   |    |
| 3  | 22  | 3  | 22  | 3  | 80 | 1  | 2   | .. | .. | 61  | 64    | 685   | 34 | 1  | 43  | 3  | 23 | 581   | 48  | 522   | ..  | 11  |    |
| 3  | 286 | 1  | 390 | .. | .. | 17 | 507 | .. | .. | 147 | 1 287 | 2 475 | 8  | .. | 188 | .. | .. | 2 279 | 12  | 2 267 | ..  | ..  |    |
| .. | ..  | 2  | 26  | .. | .. | 5  | 12  | .. | .. | 5   | 18    | 144   | 3  | .. | 21  | 2  | .. | 118   | ..  | 118   | ..  | ..  |    |
| .. | ..  | 2  | 20  | .. | .. | 1  | 16  | .. | .. | 1   | 8     | 47    | .. | .. | 4   | .. | .. | 43    | ..  | 43    | ..  | ..  |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6   | 13    | 95    | 2  | 1  | 2   | .. | 2  | 88    | 28  | 60    | ..  | ..  |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4   | 4     | 33    | 1  | .. | 1   | .. | .. | 31    | ..  | 31    | ..  | ..  |    |
| .. | ..  | 1  | 12  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4   | 13    | 48    | 2  | .. | 8   | .. | .. | 38    | 2   | 36    | ..  | ..  |    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                          |                                 |                                                                                     |                                         |                          |                            |  | in complesso |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|--------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                                      |                                          |                                 | il cui lavoro di solito                                                             |                                         |                          | (esclusi<br>gli elettrici) |  |              |                                           |             |                                           |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>per<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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 |
|                       |               |                  |         |                      | diviso<br>in<br>azioni                            | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |                                 |                                                                                     | per<br>non<br>più di 3<br>mesi          | da<br>3 a 6<br>mesi      | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |              |                                           |             |                                           |

Segue 6·2. — PROVINCIA

|     |       |  |                                                                                                                                                            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |            |    |
|-----|-------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|----|
| 104 | 4·58  |  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                     | 5  | 1  | .. | 2  | 3  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. |
| 105 | 4·59  |  | Orefeeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                               | 14 | 11 | .. | 2  | 12 | .. | 14 | .. | .. | .. | 2  | 5          | .. |
| 108 | 4·61  |  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche . . . . . | 12 | 12 | 4  | 4  | 4  | .. | 12 | .. | .. | .. | 13 | 468<br>79  | 1  |
| 109 | 4·62  |  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                                          | 4  | 3  | .. | 2  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 2  | 24         | .. |
| 112 | 5·13  |  | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                         | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. |
| 113 | 5·14  |  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                         | 18 | 2  | .. | 3  | 15 | .. | 18 | .. | .. | .. | .. | ..         | .. |
| 114 | 5·15  |  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                | 4  | 2  | 1  | 2  | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | 3  | 210        | 1  |
| 115 | 5·16  |  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                       | 27 | 12 | 5  | 9  | 13 | .. | 21 | 1  | 4  | 1  | 17 | 652<br>137 | .. |
| 116 | 5·17  |  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                   | 14 | 7  | 3  | 4  | 7  | .. | 14 | .. | .. | .. | 3  | 65         | .. |
| 117 | 5·18  |  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                            | 11 | 4  | 7  | 2  | 2  | .. | 9  | 2  | .. | .. | 3  | 30         | .. |
| 118 | 5·19  |  | Ocre torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                   | 10 | 6  | 2  | 4  | 4  | .. | 10 | .. | .. | .. | 2  | 27         | .. |
| 119 | 5·16  |  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                                    | 9  | 6  | 1  | 3  | 5  | .. | 8  | 1  | .. | .. | 5  | 73<br>6    | 1  |
| 120 | 5·21* |  | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                            | 13 | .. | .. | 1  | 12 | .. | 13 | .. | .. | .. | .. | ..         | .. |
| 121 | 5·22* |  | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                          | 3  | 1  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. |
| 122 | 5·23* |  | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo . . . . .                                                                 | 4  | 2  | 1  | 1  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. |
| 126 | 5·33* |  | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                          | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. |
| 127 | 5·34* |  | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                                | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 2          | .. |
| 130 | 6·12  |  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                                     | 22 | 15 | .. | 6  | 15 | 1  | 8  | 8  | 2  | 4  | 18 | 113<br>15  | 6  |
| 131 | 6·13  |  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                             | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. |
| 134 | 6·22  |  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                                | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 35         | 2  |
| 135 | 6·23  |  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                             | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. |
| 137 | 6·21  |  | Apprestamento della lana e del pelo . . . . .                                                                                                              | 17 | 11 | .. | 5  | 12 | .. | 17 | .. | .. | .. | 16 | 391        | 10 |
| 138 | 6·32  |  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                   | 12 | 12 | 1  | 5  | 6  | .. | 12 | .. | .. | .. | 14 | 362<br>8   | 10 |
| 139 | 6·33  |  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                  | 11 | 11 | 2  | 1  | 8  | .. | 11 | .. | .. | .. | 14 | 342<br>122 | 8  |
| 140 | 6·34  |  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                                                | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 126        | 1  |
| 146 | 6·52  |  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                                       | 4  | .. | .. | 2  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. |
| 147 | 6·53  |  | Tessitura della canapa . . . . .                                                                                                                           | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. |
| 155 | 6·81  |  | Nastri, passamani, spigchette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                                 | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | .. | 1  | 8          | .. |
| 156 | 6·82  |  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                                 | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. |
| 157 | 6·83  |  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                                 | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. |
| 159 | 6·85  |  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                               | 3  | 1  | .. | 2  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 6          | .. |
| 160 | 6·86  |  | Altri oggetti di feltro . . . . .                                                                                                                          | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. |
| 161 | 6·87  |  | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                                                                                                             | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 3  | 18<br>13   | .. |
| 165 | 6·91  |  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                                  | 3  | .. | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. |
| 166 | 6·92  |  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                         | 18 | 2  | 1  | 3  | 13 | 1  | 11 | 7  | .. | .. | .. | ..         | .. |
| 167 | 6·93  |  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                                             | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 15         | 1  |
| 168 | 6·94  |  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                          | 14 | 1  | .. | 1  | 13 | .. | 8  | 5  | 1  | .. | 1  | 30         | 1  |
| 169 | 6·95  |  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                    | 25 | 9  | .. | 1  | 21 | 3  | 24 | .. | 1  | .. | 7  | 57         | .. |
| 170 | 6·96  |  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                             | 7  | .. | .. | 2  | 5  | .. | 7  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. |
| 171 | 6·61  |  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                               | 21 | 20 | 1  | 9  | 11 | .. | 21 | .. | .. | .. | 26 | 910<br>89  | 14 |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Toscana.

| MOTORI   |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |          |                               |          | PERSONE OCCUPATE              |                |                              |           |                                                        |           |                                   |           |         |           |        |           |        |           |        |
|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------------|------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|---------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
| a vapore |                               | 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   |                               |          | 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 |
|          |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |          |                               |          |                               |                | nelle imprese ove funzionano |           |                                                        |           | di età                            |           |         |           |        |           |        |           |        |
|          |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |          |                               |          |                               |                |                              |           |                                                        |           |                                   |           |         |           |        | a 15 anni |        |           |        |

DI FIRENZE.

|    |            |    |           |    |    |    |     |    |    |     |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|------------|----|-----------|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..         | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6   | 1   | 78    | 7  | .. | 3   | .. | .. | .. | 68    | 3   | 65    | ..  | ..    |
| .. | ..         | 2  | 5         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 31  | 58  | 320   | 18 | 1  | 5   | .. | 10 | 6  | 280   | 17  | 210   | 2   | 51    |
| 5  | 173<br>25  | 7  | 230<br>54 | .. | .. | 9  | 63  | .. | .. | 16  | 47  | 1 045 | 16 | .. | 73  | 1  | 7  | .. | 948   | 23  | 919   | ..  | 6     |
| .. | ..         | 2  | 24        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5   | 9   | 101   | 6  | .. | 5   | .. | 4  | .. | 86    | 12  | 74    | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 31    | 2  | .. | ..  | .. | 1  | .. | 28    | ..  | 28    | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 11  | 24  | 448   | 19 | .. | 5   | .. | 12 | 1  | 411   | 20  | 391   | ..  | ..    |
| 2  | 200        | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 270 | 284   | 5  | .. | 24  | .. | 2  | .. | 253   | 16  | 233   | ..  | 4     |
| 7  | 355<br>125 | 10 | 297<br>12 | .. | .. | 4  | 110 | .. | .. | 5   | 59  | 1 319 | 29 | 1  | 52  | .. | 18 | .. | 1 219 | 72  | 919   | 5   | 223   |
| 2  | 56         | 1  | 9         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 135 | 416 | 1 964 | 23 | 3  | 89  | 9  | 8  | 1  | 1 831 | 7   | 1 403 | ..  | 421   |
| 2  | 20         | 1  | 10        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6   | 11  | 1 097 | 11 | .. | 31  | 1  | .. | .. | 1 054 | 5   | 467   | 22  | 560   |
| .. | ..         | 2  | 27        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 7   | 26  | 209   | 14 | .. | 9   | .. | .. | .. | 186   | 7   | 164   | 2   | 13    |
| 2  | 15         | 2  | 55<br>6   | .. | .. | 1  | 5   | .. | .. | 5   | 28  | 361   | 18 | .. | 16  | 2  | 3  | .. | 322   | 19  | 295   | 1   | 7     |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 392   | 13 | .. | 10  | .. | 13 | .. | 356   | 3   | 353   | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 3   | 90    | 3  | .. | 3   | .. | 6  | .. | 78    | ..  | 78    | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3   | 1   | 101   | 5  | .. | 14  | .. | 1  | 1  | 80    | ..  | 80    | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 52    | 1  | 1  | ..  | .. | 1  | .. | 49    | ..  | 49    | ..  | ..    |
| 1  | 2          | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2   | 77    | 2  | .. | 2   | .. | .. | .. | 73    | ..  | 73    | ..  | ..    |
| 12 | 73<br>12   | .. | ..        | .. | .. | 4  | 11  | .. | .. | 3   | 7   | 1 273 | 29 | 5  | 8   | 13 | 9  | 5  | 1 204 | 15  | 57    | 165 | 967   |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3   | 1   | 14    | .. | 1  | ..  | .. | 1  | .. | 12    | ..  | ..    | ..  | 12    |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 32    | 3  | .. | ..  | .. | .. | .. | 29    | ..  | 6     | 5   | 18    |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 15    | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 11    | ..  | 1     | ..  | 10    |
| 2  | 55         | 4  | 132       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6   | 33  | 540   | 20 | .. | 41  | .. | 4  | 2  | 473   | 6   | 259   | 10  | 198   |
| .. | ..         | 4  | 114<br>8  | .. | .. | 1  | 6   | .. | .. | 4   | 54  | 395   | 13 | .. | 14  | .. | 3  | .. | 365   | 42  | 309   | 4   | 10    |
| 1  | 40         | 5  | 149<br>44 | .. | .. | 6  | 98  | .. | .. | 11  | 102 | 737   | 13 | .. | 46  | .. | 3  | 2  | 673   | 20  | 268   | 22  | 363   |
| 1  | 120        | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 102   | 1  | .. | 6   | .. | .. | .. | 95    | ..  | 95    | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 95    | 5  | .. | 1   | .. | 4  | .. | 85    | 21  | 64    | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 3   | 18    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 17    | ..  | 1     | ..  | 16    |
| .. | ..         | 1  | 8         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4   | 1   | 39    | 2  | .. | 1   | .. | 1  | 2  | 33    | ..  | 4     | 1   | 28    |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1   | 73    | 1  | .. | ..  | .. | 2  | .. | 70    | ..  | 3     | 17  | 50    |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 24    | .. | 1  | ..  | .. | .. | 1  | 22    | ..  | ..    | 4   | 18    |
| .. | ..         | 1  | 6         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 66    | 5  | .. | 2   | .. | 1  | .. | 58    | ..  | 28    | 1   | 29    |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 50    | 2  | 2  | 3   | 1  | 1  | 1  | 40    | ..  | 2     | 2   | 36    |
| 3  | 18<br>13   | .. | ..        | .. | .. | 1  | 10  | .. | .. | ..  | ..  | 88    | 1  | .. | 5   | 1  | 1  | .. | 80    | ..  | 41    | ..  | 39    |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 59    | 1  | 1  | 8   | 2  | .. | .. | 47    | 1   | 2     | 8   | 36    |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3   | 3   | 518   | 12 | 7  | 57  | 28 | 5  | 3  | 406   | ..  | 49    | 15  | 342   |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 54    | 2  | .. | ..  | .. | 1  | .. | 51    | 1   | 8     | 6   | 36    |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 314   | 9  | 9  | 16  | 5  | 7  | 6  | 262   | 6   | 56    | 8   | 192   |
| 5  | 55         | 2  | 2         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 19  | 42  | 667   | 23 | 8  | 4   | 1  | 24 | 14 | 593   | 2   | 116   | 24  | 451   |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 251   | 2  | 9  | 2   | 11 | 1  | 3  | 223   | ..  | 1     | 24  | 198   |
| 5  | 208<br>9   | 7  | 415<br>80 | .. | .. | 8  | 71  | .. | .. | 27  | 467 | 3 170 | 33 | .. | 188 | 5  | 12 | .. | 2 932 | 106 | 1 623 | 94  | 1 109 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

B. — Nelle

Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                                |                     | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso                              | appartenenti                             |                               |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |               |                  |         |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                |                     |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     |                                  |                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi           |                                           |             |                                           |

Segue 6.2. — PROVINCIA

|                |       |  |                                                                                                                                                                                              |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                |    |    |
|----------------|-------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|----|----|
| 172            | 6.02  |  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                                                                         | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. |
| 175            | 7.18  |  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                                                         | 8  | 2  | 3  | .. | 5  | .. | 8  | .. | .. | .. | 2  | 90<br>50       | .. | .. |
| 177            | 7.15  |  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                                                                                                                | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 3  | 350<br>20      | .. | .. |
| 179            | 7.17  |  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                                                       | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 170<br>20      | .. | .. |
| 180            | 7.18  |  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                                                       | 6  | 6  | 1  | 3  | 2  | .. | 6  | .. | .. | .. | 5  | 58<br>6        | .. | .. |
| 181            | 7.19  |  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                                             | 2  | 2  | 1  | 1  | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | 3  | 73<br>30       | .. | .. |
| 182            | 7.110 |  | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                                                                                                                    | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. |
| 184            | 7.112 |  | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                                           | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | 2  | .. | .. | .. | 3  | 26             | 1  | 4  |
| 185            | 7.113 |  | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                                                    | 3  | 3  | 1  | 1  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 4  | 188            | .. | .. |
| 187            | 7.115 |  | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                                                  | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 37<br>13       | .. | .. |
| 188            | 7.116 |  | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                                                       | 3  | 2  | 2  | .. | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 2  | 40<br>10       | .. | .. |
| 190            | 7.118 |  | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                                                  | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 6              | .. | .. |
| 191            | 7.119 |  | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                                                    | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 5  | 216<br>16      | .. | .. |
| 192            | 7.100 |  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                                         | 7  | 7  | 3  | 1  | 3  | .. | 7  | .. | .. | .. | 13 | 269<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 . . . . .                         | 56 | 55 | 4  | 10 | 40 | 2  | 56 | .. | .. | .. | 10 | 56<br>29       | .. | .. |
| 194            | 8.12* |  | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie . . . . .                                                 | 2  | 2  | .. | .. | 1  | 1  | 2  | .. | .. | .. | 2  | 16             | .. | .. |
| 195            | 8.13  |  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                                                  | 4  | 2  | .. | .. | .. | 4  | 4  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. |
| 197            | 8.21  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                  | 12 | 8  | 9  | .. | 1  | 2  | 12 | .. | .. | .. | 20 | 9 796<br>9 625 | .. | .. |
| 198            | 0.11  |  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                                           | 10 | .. | 1  | 2  | 7  | .. | 10 | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. |
| 199            | 0.12  |  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                         | 3  | 1  | 1  | .. | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 100            | .. | .. |
| 201            | 0.31  |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                | 1  | .. | .. | .. | .. | 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 . . . . .                         | 5  | 1  | .. | 3  | 2  | .. | 4  | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | .. |
| 204            | 0.51  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                           | 5  | 4  | 1  | .. | 4  | .. | 5  | .. | .. | .. | 9  | 119            | 6  | 35 |
| 205            | 0.61  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                                       | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 60<br>20       | .. | .. |
| 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  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 200<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  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. |
| <b>Classi.</b> |       |  |                                                                                                                                                                                              |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                |    |    |
| 208            | 2.1   |  | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                                                                                                 | 2  | 1  | 1  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 17<br>17       | .. | .. |
| 209            | 2.2   |  | Cave . . . . .                                                                                                                                                                               | 9  | 1  | .. | 3  | 6  | .. | 9  | .. | .. | .. | 6  | 70             | 5  | 45 |
| 210            | 2.3   |  | Saline marittime, torbiere, acque minerali . . . . .                                                                                                                                         | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 3  | 264<br>260     | .. | .. |
| 211            | 3.1   |  | Legno . . . . .                                                                                                                                                                              | 48 | 38 | 5  | 8  | 35 | .. | 48 | .. | .. | .. | 18 | 286<br>10      | 1  | 5  |
| 212            | 3.2   |  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                          | 81 | 28 | 6  | 13 | 62 | .. | 53 | 22 | 6  | .. | 30 | 352<br>74      | 2  | 8  |
| 213            | 3.3   |  | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                            | 20 | 17 | 2  | 6  | 11 | 1  | 20 | .. | .. | .. | 17 | 522<br>41      | 2  | 5  |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Toscana.

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                    |              |                                         |           |           |           |           |  |        |  |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--------|--|
| a vapore    |                                           | 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<br>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                                 |                      |              |                             |              |                                                                    |              |                                         |           |           |           |           |  |        |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | 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 FIRENZE.

|    |                |    |            |    |          |    |     |    |       |     |     |       |    |    |     |    |    |       |       |       |       |       |     |
|----|----------------|----|------------|----|----------|----|-----|----|-------|-----|-----|-------|----|----|-----|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 14    | 3  | .. | 4   | 2  | .. | ..    | 5     | ..    | 3     | ..    | 2   |
| 2  | 90<br>50       | .. | ..         | .. | ..       | 2  | 40  | .. | ..    | 6   | 17  | 483   | 10 | 1  | 14  | 7  | 3  | 4     | 444   | 129   | 26    | 56    | 233 |
| 3  | 350<br>20      | .. | ..         | .. | ..       | 2  | 18  | .. | ..    | 1   | 8   | 293   | 1  | .. | 14  | .. | .. | 278   | ..    | 268   | ..    | 10    |     |
| 2  | 170<br>20      | .. | ..         | .. | ..       | 1  | 18  | .. | ..    | 12  | 83  | 107   | 2  | .. | 14  | 2  | .. | 89    | ..    | 69    | ..    | 20    |     |
| 5  | 58<br>6        | .. | ..         | .. | ..       | 1  | 5   | .. | ..    | 3   | 7   | 267   | 9  | .. | 15  | 3  | 4  | 1     | 235   | 1     | 128   | 7     | 99  |
| 3  | 73<br>30       | .. | ..         | .. | ..       | 2  | 25  | .. | ..    | 1   | 5   | 62    | 2  | .. | 4   | .. | .. | 56    | ..    | 40    | ..    | 16    |     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 13    | 1  | .. | ..  | 1  | .. | 11    | ..    | ..    | 2     | 9     |     |
| 1  | 6              | 1  | 16         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 3   | 4   | 1 477 | 2  | .. | 72  | 31 | .. | 1 372 | ..    | 38    | ..    | 1 339 |     |
| 2  | 72             | 2  | 111        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 116   | 3  | .. | 15  | .. | 3  | 95    | ..    | 95    | ..    | ..    |     |
| 1  | 7              | .. | ..         | 1  | 30<br>13 | 1  | 10  | .. | ..    | ..  | ..  | 59    | 2  | .. | 16  | 1  | .. | 40    | ..    | 38    | ..    | 7     |     |
| 1  | 20             | 1  | 20<br>10   | .. | ..       | 1  | 8   | .. | ..    | 1   | 1   | 215   | 1  | 3  | 38  | 24 | .. | 149   | ..    | 72    | ..    | 77    |     |
| 1  | 6              | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 18    | 1  | .. | ..  | .. | 1  | 16    | ..    | 16    | ..    | ..    |     |
| 1  | 100            | 4  | 116<br>16  | .. | ..       | 4  | 13  | .. | ..    | ..  | ..  | 39    | 1  | .. | 4   | .. | .. | 34    | 3     | 31    | ..    | ..    |     |
| 9  | 138<br>6       | 4  | 131<br>24  | .. | ..       | 3  | 26  | .. | ..    | 5   | 8   | 289   | 9  | .. | 22  | .. | 2  | 1     | 255   | 1     | 206   | 1     | 47  |
| .. | ..             | 7  | 34<br>16   | 3  | 22<br>13 | 4  | 22  | .. | ..    | 211 | 375 | 1 777 | 66 | 5  | 117 | 12 | 18 | 4     | 1 555 | 67    | 1 216 | 7     | 265 |
| .. | ..             | 2  | 16         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 17  | 45  | 387   | 2  | .. | 215 | .. | 1  | 169   | 4     | 165   | ..    | ..    |     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 2   | 2   | 97    | 5  | .. | 9   | 1  | 2  | 80    | 6     | 71    | ..    | 3     |     |
| 11 | 9 345<br>9 300 | 8  | 411<br>325 | 1  | 40       | .. | ..  | 16 | 7 700 | ..  | ..  | 744   | 7  | .. | 141 | 1  | .. | 595   | ..    | 595   | ..    | ..    |     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 188   | 10 | .. | 3   | .. | 11 | 164   | 9     | 155   | ..    | ..    |     |
| .. | ..             | 1  | 100        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 142   | 4  | .. | 5   | 1  | 1  | 131   | ..    | 131   | ..    | ..    |     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 28    | .. | .. | ..  | 1  | .. | 27    | ..    | 13    | ..    | 14    |     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 9   | 3   | 150   | 6  | .. | 10  | 3  | 4  | 8     | 119   | ..    | 17    | 15    | 87  |
| 3  | 84             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 119   | 7  | .. | 5   | 1  | 3  | 1     | 102   | ..    | 83    | ..    | 19  |
| 1  | 40             | 1  | 20<br>20   | .. | ..       | 1  | 16  | .. | ..    | 35  | 42  | 402   | 2  | 1  | 15  | 1  | 2  | 381   | 9     | 106   | 42    | 224   |     |
| 2  | 200<br>50      | .. | ..         | .. | ..       | 3  | 40  | .. | ..    | ..  | ..  | 134   | 1  | .. | 20  | .. | .. | 113   | ..    | 108   | ..    | 5     |     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 50    | 5  | .. | 1   | .. | 2  | 42    | ..    | 42    | ..    | ..    |     |
| 1  | 17<br>17       | .. | ..         | .. | ..       | 1  | 14  | .. | ..    | ..  | ..  | 200   | 3  | .. | 10  | .. | .. | 187   | 4     | 183   | ..    | ..    |     |
| 1  | 25             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 198   | 11 | .. | 7   | .. | 8  | 172   | 4     | 168   | ..    | ..    |     |
| 1  | 4              | 2  | 260<br>260 | .. | ..       | 16 | 118 | 10 | 90    | ..  | ..  | 160   | 2  | .. | 6   | .. | .. | 152   | ..    | 145   | ..    | 7     |     |
| 12 | 217<br>10      | 4  | 52         | 1  | 12       | 3  | 8   | .. | ..    | 97  | 352 | 1 413 | 63 | .. | 36  | 4  | 25 | 1 285 | 152   | 1 007 | 9     | 117   |     |
| 20 | 278<br>44      | 8  | 66<br>30   | .. | ..       | 5  | 60  | .. | ..    | 22  | 59  | 3 639 | 99 | 9  | 210 | 26 | 74 | 3 178 | 77    | 1 356 | 179   | 1 566 |     |
| 11 | 446<br>41      | 4  | 71         | .. | ..       | 5  | 34  | .. | ..    | 10  | 33  | 737   | 26 | .. | 50  | 7  | 14 | 640   | 19    | 474   | 2     | 145   |     |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

B. — Nelle

Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESSE |                        |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                                |                     | in complesso (esclusi gli elettrici) |             | Idraulici                                 |             |
|-----------------------|-----------------|------------------|----------|------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso   | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                          |                                |                     |                                      |             |                                           |             |
|                       |                 |                  |          |                        | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                |                     |                                      |             |                                           |             |
| delle sezioni         |                 |                  |          | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi           | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |

Segue 6·2. — PROVINCIA

|     |     |  |                                                                                                                                                                                                                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                |    |            |
|-----|-----|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|----|------------|
| 214 | 3·4 |  | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                                                         | 8  | 5  | 5  | .. | 3  | .. | 8  | .. | .. | .. | 6  | 148            | .. | ..         |
| 215 | 3·5 |  | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                                              | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         |
| 216 | 3·6 |  | Spoglie animali. . . . .                                                                                                                                                                                                | 58 | 12 | 2  | 7  | 48 | 1  | 57 | 1  | .. | .. | 5  | 101<br>7       | .. | ..         |
| 217 | 3·7 |  | Carta. . . . .                                                                                                                                                                                                          | 14 | 11 | 3  | .. | 11 | .. | 13 | 1  | .. | .. | 21 | 786<br>177     | 16 | 538<br>177 |
| 218 | 3·8 |  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura,<br>dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                                           | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         |
| 219 | 3·0 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca. . . . .                                                                                                    | 4  | 2  | .. | 1  | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | 2  | 41             | .. | ..         |
| 220 | 4·1 |  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . .                                                                                                                                                | 4  | 4  | .. | 2  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 1  | 30<br>30       | .. | ..         |
| 221 | 4·2 |  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                                                            | 10 | 7  | 3  | 1  | 6  | .. | 10 | .. | .. | .. | 10 | 327<br>100     | 7  | 306<br>100 |
| 222 | 4·3 |  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                                     | 29 | 20 | 1  | 7  | 19 | 2  | 29 | .. | .. | .. | 5  | 137<br>33      | .. | ..         |
| 223 | 4·4 |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per<br>l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                                              | 39 | 32 | 6  | 8  | 18 | 7  | 39 | .. | .. | .. | 19 | 861<br>667     | 2  | 15         |
| 224 | 4·5 |  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . .                                                                                                                                                   | 27 | 17 | .. | 5  | 19 | 3  | 27 | .. | .. | .. | 3  | 17             | .. | ..         |
| 225 | 4·0 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli.                                                                                                                                                 | 16 | 15 | 4  | 6  | 6  | .. | 16 | .. | .. | .. | 15 | 492<br>79      | 1  | 65         |
| 226 | 5·1 |  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                       | 95 | 39 | 19 | 27 | 49 | .. | 86 | 4  | 4  | 1  | 33 | 1 057<br>143   | 2  | 13         |
| 227 | 5·2 |  | Costruzioni edilizie. . . . .                                                                                                                                                                                           | 20 | 3  | 1  | 2  | 17 | .. | 20 | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         |
| 228 | 5·3 |  | Costruzioni stradali e idrauliche. . . . .                                                                                                                                                                              | 4  | 2  | 1  | .. | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | 1  | 2              | .. | ..         |
| 229 | 6·1 |  | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                          | 23 | 16 | .. | 7  | 15 | 1  | 9  | 8  | 2  | 4  | 18 | 113<br>15      | 6  | 40<br>3    |
| 230 | 6·2 |  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                        | 3  | 2  | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | 2  | 35             | 2  | 35         |
| 231 | 6·3 |  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                   | 41 | 35 | 3  | 12 | 26 | .. | 41 | .. | .. | .. | 46 | 1 221<br>130   | 29 | 611<br>78  |
| 233 | 6·5 |  | Canapa. . . . .                                                                                                                                                                                                         | 5  | 1  | .. | 2  | 3  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         |
| 236 | 6·8 |  | Tessuti speciali. . . . .                                                                                                                                                                                               | 10 | 5  | .. | 4  | 6  | .. | 9  | 1  | .. | .. | 5  | 27<br>13       | .. | ..         |
| 237 | 6·9 |  | Vestituario e arredamento domestico. . . . .                                                                                                                                                                            | 69 | 18 | 1  | 8  | 56 | 4  | 55 | 12 | 2  | .. | 9  | 102            | 2  | 45         |
| 238 | 6·0 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre<br>tessili . . . . .                                                                                                                              | 22 | 20 | 1  | 10 | 11 | .. | 22 | .. | .. | .. | 26 | 910<br>89      | 14 | 287        |
| 239 | 7·1 |  | Industrie chimiche. . . . .                                                                                                                                                                                             | 38 | 30 | 14 | 7  | 15 | 2  | 37 | 1  | .. | .. | 45 | 1 518<br>195   | 1  | 4          |
| 240 | 8·1 |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                        | 62 | 59 | 4  | 10 | 41 | 7  | 62 | .. | .. | .. | 12 | 72<br>29       | .. | ..         |
| 241 | 8·2 |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . .                                                                                                                                                   | 12 | 8  | 9  | .. | 1  | 2  | 12 | .. | .. | .. | 20 | 9 796<br>9 625 | .. | ..         |
| 242 | 0·1 |  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                                | 13 | 1  | 2  | 2  | 9  | .. | 13 | .. | .. | .. | 1  | 100            | .. | ..         |
| 244 | 0·3 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe<br>al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         |
| 245 | 0·4 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                      | 5  | 1  | .. | 3  | 2  | .. | 4  | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         |
| 246 | 0·5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                 | 5  | 4  | 1  | .. | 4  | .. | 5  | .. | .. | .. | 9  | 119            | 6  | 35         |
| 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 che<br>producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore. . . | 3  | 3  | 2  | .. | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 4  | 260<br>70      | .. | ..         |
| 248 | 0·7 |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle<br>costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 2  | .. | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Toscana.

| MOTORI   |                              |         |                              |                                                           |                              |                              |                              |                    |                              |                               |                              | PERSONE OCCUPATE |        |                          |        |                                                        |        |                                   |           |         |                              |           |            |
|----------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|-----------|---------|------------------------------|-----------|------------|
| a vapore |                              | 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-نامici | Nu-mero | Potenza in cavalli di-نامici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-نامici | nelle imprese ove funzionano |                              |                    |                              |                               |                              | com- plesso      | Maschi | Fem- mine                | Maschi | Fem- mine                                              | Maschi | Fem- mine                         | Totale    | di eta  |                              |           |            |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              | 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 | inferiore | supe-riore |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              |                              |                              |                    |                              |                               |                              |                  |        |                          |        |                                                        |        |                                   | a 15 anni |         |                              |           |            |

DI FIRENZE.

|    |                |    |            |    |          |    |     |    |       |     |       |       |     |    |     |    |    |       |       |       |       |       |       |
|----|----------------|----|------------|----|----------|----|-----|----|-------|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4  | 93             | 1  | 50         | 1  | 5        | .. | ..  | .. | ..    | 1   | 10    | 531   | 10  | 2  | 75  | 12 | 1  | 1     | 430   | 16    | 163   | 55    | 196   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 12    | 1   | .. | 2   | .. | .. | 9     | ..    | 7     | ..    | 2     |       |
| 2  | 51             | 3  | 50<br>7    | .. | ..       | 1  | 5   | .. | ..    | 16  | 34    | 1 257 | 69  | 1  | 41  | 6  | 29 | 6     | 1 105 | 48    | 807   | 15    | 235   |
| 3  | 38             | 2  | 150        | .. | ..       | 5  | 141 | .. | ..    | 28  | 40    | 692   | 10  | 5  | 21  | 2  | 7  | 5     | 642   | 18    | 282   | 16    | 326   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 2   | 1     | 32    | 2   | 1  | ..  | .. | 2  | 27    | 1     | 13    | 4     | 9     |       |
| 1  | 6              | 1  | 35         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 111   | 4   | .. | 1   | .. | 2  | 2     | 102   | 4     | 64    | 3     | 31    |
| .. | ..             | 1  | 30<br>30   | .. | ..       | 1  | 22  | .. | ..    | 4   | 19    | 127   | 5   | .. | 4   | 1  | .. | 117   | ..    | 117   | ..    | ..    |       |
| 3  | 21             | .. | ..         | .. | ..       | 1  | 80  | .. | ..    | 12  | 144   | 695   | 13  | .. | 19  | .. | 2  | 661   | 20    | 545   | 21    | 75    |       |
| 1  | 37<br>9        | 4  | 100<br>24  | .. | ..       | 5  | 27  | .. | ..    | 45  | 70    | 988   | 35  | 1  | 43  | 1  | 13 | 1     | 894   | 72    | 644   | 8     | 170   |
| 6  | 308<br>243     | 8  | 458<br>424 | 3  | 80       | 24 | 537 | .. | ..    | 214 | 1 377 | 3 351 | 45  | 1  | 256 | 5  | 23 | 3 021 | 60    | 2 950 | ..    | 11    |       |
| .. | ..             | 3  | 17         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 51  | 89    | 574   | 80  | 2  | 19  | .. | 12 | 6     | 505   | 50    | 402   | 2     | 51    |
| 5  | 173<br>25      | 9  | 254<br>54  | .. | ..       | 9  | 63  | .. | ..    | 21  | 56    | 1 146 | 22  | .. | 78  | 1  | 11 | 1 034 | 35    | 993   | ..    | 6     |       |
| 15 | 646<br>125     | 16 | 398<br>18  | .. | ..       | 5  | 115 | .. | ..    | 171 | 884   | 5 713 | 121 | 4  | 226 | 12 | 44 | 5 304 | 146   | 3 900 | 30    | 1 228 |       |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 4   | 4     | 583   | 21  | .. | 27  | .. | 20 | 1     | 514   | 3     | 511   | ..    | ..    |
| 1  | 2              | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 1   | 2     | 129   | 3   | 1  | 2   | .. | 1  | 122   | ..    | 122   | ..    | ..    |       |
| 12 | 73<br>12       | .. | ..         | .. | ..       | 4  | 11  | .. | ..    | 6   | 8     | 1 287 | 29  | 6  | 8   | 13 | 10 | 5     | 1 216 | 15    | 57    | 165   | 979   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 47    | 4   | .. | 3   | .. | .. | 40    | ..    | 7     | 5     | 28    |       |
| 4  | 215            | 13 | 395<br>52  | .. | ..       | 7  | 104 | .. | ..    | 21  | 189   | 1 774 | 47  | .. | 107 | .. | 10 | 4     | 1 606 | 68    | 931   | 36    | 571   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 1   | 3     | 113   | 6   | .. | 1   | .. | 4  | 102   | 21    | 65    | ..    | 16    |       |
| 3  | 13<br>13       | 2  | 14         | .. | ..       | 1  | 10  | .. | ..    | 5   | 2     | 340   | 11  | 3  | 11  | 2  | 6  | 303   | ..    | 78    | 25    | 200   |       |
| 5  | 55             | 2  | 2          | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 22  | 45    | 1 863 | 49  | 34 | 87  | 47 | 37 | 27    | 1 582 | 10    | 232   | 85    | 1 255 |
| 5  | 208<br>9       | 7  | 415<br>80  | .. | ..       | 8  | 71  | .. | ..    | 27  | 467   | 3 184 | 36  | .. | 192 | 7  | 12 | 2 937 | 106   | 1 626 | 94    | 1 111 |       |
| 31 | 1 090<br>132   | 12 | 394<br>50  | 1  | 30<br>13 | 17 | 163 | .. | ..    | 32  | 133   | 3 438 | 44  | 4  | 228 | 69 | 13 | 6     | 3 074 | 134   | 1 017 | 66    | 1 857 |
| .. | ..             | 9  | 50<br>16   | 3  | 22<br>13 | 4  | 22  | .. | ..    | 230 | 422   | 2 261 | 73  | 5  | 341 | 13 | 21 | 4     | 1 804 | 77    | 1 452 | 7     | 268   |
| 11 | 9 345<br>9 300 | 8  | 411<br>325 | 1  | 40       | .. | ..  | 16 | 7 700 | ..  | ..    | 744   | 7   | .. | 141 | 1  | .. | 595   | ..    | 595   | ..    | ..    |       |
| .. | ..             | 1  | 100        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 330   | 14  | .. | 8   | 1  | 12 | 295   | 9     | 286   | ..    | ..    |       |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 28    | ..  | .. | ..  | 1  | .. | 27    | ..    | 13    | ..    | 14    |       |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 9   | 3     | 150   | 6   | .. | 10  | 3  | 4  | 8     | 119   | ..    | 17    | 15    | 87    |
| 3  | 84             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 119   | 7   | .. | 5   | 1  | 3  | 102   | ..    | 83    | ..    | 19    |       |
| 3  | 240<br>50      | 1  | 20<br>20   | .. | ..       | 4  | 56  | .. | ..    | 35  | 42    | 536   | 3   | 1  | 35  | 1  | 2  | 494   | 9     | 214   | 42    | 229   |       |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 50    | 5   | .. | 1   | .. | 2  | 42    | ..    | 42    | ..    | ..    |       |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Toscana

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                                |                     | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso                              | appartenenti                             |                               |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |               |                  |         |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                |                     |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     |                                  |                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi           |                                           |             |                                           |

Segue 6.2. — PROVINCIA

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |            |           |            |            |           |            |           |           |          |            |                          |           |                      |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|------------|--------------------------|-----------|----------------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 12         | 3          | 2         | 4          | 6          | ..        | 12         | ..        | ..        | ..       | 10         | 351<br>277               | 5         | 45                   |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 236        | 114        | 23        | 35         | 176        | 2         | 206        | 24        | 6         | ..       | 99         | 2 176<br>309             | 21        | 556<br>177           |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 125        | 95         | 14        | 29         | 70         | 12        | 125        | ..        | ..        | ..       | 53         | 1 864<br>909             | 10        | 386<br>100           |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 119        | 44         | 21        | 29         | 69         | ..        | 110        | 4         | 4         | 1        | 34         | 1 059<br>143             | 2         | 18                   |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 173        | 92         | 5         | 44         | 119        | 5         | 144        | 21        | 4         | 4        | 106        | 2 408<br>247             | 53        | 1 018<br>81          |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 38         | 30         | 14        | 7          | 15         | 2         | 37         | 1         | ..        | ..       | 45         | 1 518<br>195             | 1         | 4                    |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 74         | 67         | 13        | 10         | 42         | 9         | 74         | ..        | ..        | ..       | 32         | 9 868<br>9 654           | ..        | ..                   |
| 256        | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 29         | 9          | 5         | 6          | 17         | 1         | 28         | 1         | ..        | ..       | 14         | 479<br>70                | 6         | 85                   |
| 257        | 2 — ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>806</b> | <b>454</b> | <b>97</b> | <b>164</b> | <b>514</b> | <b>31</b> | <b>736</b> | <b>51</b> | <b>14</b> | <b>5</b> | <b>393</b> | <b>19 723<br/>11 804</b> | <b>98</b> | <b>2 057<br/>358</b> |

6.3. — PROVINCIA

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |           |           |           |          |           |          |          |          |           |                        |           |                    |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------------------|-----------|--------------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 25        | 14        | 10        | 5         | 8         | 2        | 20        | 2        | ..       | 3        | 24        | 1 226<br>812           | 5         | 153<br>147         |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 7         | 6         | 1         | 1         | 5         | ..       | 3         | 2        | 2        | ..       | 8         | 141                    | 2         | 20                 |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 4         | 4         | 2         | ..        | 2         | ..       | 4         | ..       | ..       | ..       | 17        | 390<br>285             | 9         | 281<br>281         |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 3         | 1         | ..        | 3         | ..        | ..       | 3         | ..       | ..       | ..       | 1         | 15                     | ..        | ..                 |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 1         | 1         | ..        | 1         | ..        | ..       | 1         | ..       | ..       | ..       | 2         | 18                     | 2         | 18                 |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4         | 2         | 1         | 2         | 1         | ..       | 3         | ..       | 1        | ..       | 5         | 315<br>180             | ..        | ..                 |
| 256        | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2         | 2         | 1         | ..        | 1         | ..       | 2         | ..       | ..       | ..       | 8         | 450<br>75              | ..        | ..                 |
| 257        | 2 — ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>46</b> | <b>30</b> | <b>15</b> | <b>12</b> | <b>17</b> | <b>2</b> | <b>36</b> | <b>4</b> | <b>3</b> | <b>3</b> | <b>65</b> | <b>2 555<br/>1 352</b> | <b>18</b> | <b>473<br/>428</b> |

6.4. — PROVINCIA

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |            |           |           |           |           |            |          |          |          |            |                          |           |           |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|----------|----------|------------|--------------------------|-----------|-----------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 9          | 3          | 4         | 2         | 3         | ..        | 8          | ..       | 1        | ..       | 8          | 219<br>23                | ..        | ..        |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 47         | 23         | 3         | 10        | 31        | 3         | 47         | ..       | ..       | ..       | 8          | 691<br>160               | ..        | ..        |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 26         | 23         | 7         | 3         | 13        | 3         | 25         | 1        | ..       | ..       | 39         | 10 286<br>2 850          | ..        | ..        |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 46         | 16         | 10        | 12        | 23        | 1         | 43         | 2        | ..       | 1        | 21         | 897<br>3                 | ..        | ..        |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 16         | 7          | 2         | ..        | 11        | 3         | 15         | 1        | ..       | ..       | 1          | 750<br>34                | ..        | ..        |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 15         | 12         | 5         | 3         | 6         | 1         | 14         | 1        | ..       | ..       | 20         | 519<br>62                | ..        | ..        |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 11         | 11         | 4         | 4         | 2         | 1         | 11         | ..       | ..       | ..       | 16         | 6 980<br>6 904           | ..        | ..        |
| 256        | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 5          | 5          | 2         | 1         | 2         | ..        | 5          | ..       | ..       | ..       | 6          | 2 980<br>2 562           | ..        | ..        |
| 257        | 2 — ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>175</b> | <b>100</b> | <b>37</b> | <b>35</b> | <b>91</b> | <b>12</b> | <b>163</b> | <b>5</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>119</b> | <b>23 273<br/>12 598</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Toscana.

| MOTORI   |                              |         |                              |                                                           |                              |                              |                              |                               |                              |         | PERSONE OCCUPATE             |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           |        |            |           |            |
|----------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------|------------------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|--------|------------|-----------|------------|
| a vapore |                              | 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            |                              |         |                              |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           |        |            |           |            |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              | nelle imprese ove funzionano |                              |                               |                              |         |                              |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           | Totale | 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 | Nu-mero | Fem-mine                 | Nu-mero | Fem-mine                                               | Nu-mero | Fem-mine                          | inferiore |        | supe-riore | inferiore | supe-riore |

DI FIRENZE.

|     |                  |     |                |    |           |     |       |    |       |       |       |        |     |    |       |     |     |     |        |       |        |     |        |
|-----|------------------|-----|----------------|----|-----------|-----|-------|----|-------|-------|-------|--------|-----|----|-------|-----|-----|-----|--------|-------|--------|-----|--------|
| 3   | 46<br>17         | 2   | 260<br>260     | .. | ..        | 17  | 132   | 10 | 90    | ..    | ..    | 558    | 16  | .. | 23    | ..  | 8   | ..  | 511    | 8     | 496    | ..  | 7      |
| 58  | 1 129<br>95      | 23  | 474<br>37      | 2  | 17        | 19  | 248   | .. | ..    | 176   | 529   | 8 424  | 284 | 18 | 436   | 57  | 152 | 59  | 7 418  | 335   | 4 173  | 283 | 2 627  |
| 15  | 539<br>277       | 25  | 859<br>532     | 3  | 80        | 40  | 729   | .. | ..    | 347   | 1 755 | 6 881  | 150 | 4  | 419   | 8   | 61  | 7   | 6 232  | 237   | 5 651  | 31  | 313    |
| 16  | 648<br>125       | 16  | 398<br>18      | .. | ..        | 5   | 115   | .. | ..    | 176   | 840   | 6 425  | 145 | 5  | 255   | 12  | 65  | 3   | 5 940  | 149   | 4 533  | 30  | 1 228  |
| 29  | 564<br>34        | 24  | 826<br>132     | .. | ..        | 20  | 196   | .. | ..    | 82    | 714   | 8 608  | 182 | 43 | 409   | 69  | 79  | 40  | 7 786  | 220   | 2 996  | 410 | 4 160  |
| 31  | 1 090<br>132     | 12  | 394<br>50      | 1  | 30        | 17  | 163   | .. | ..    | 32    | 133   | 3 438  | 44  | 4  | 228   | 69  | 13  | 6   | 3 074  | 134   | 1 017  | 66  | 1 857  |
| 11  | 9 345<br>9 300   | 17  | 461<br>341     | 4  | 62        | 4   | 22    | 16 | 7 700 | 230   | 422   | 3 005  | 80  | 5  | 482   | 14  | 21  | 4   | 2 399  | 77    | 2 047  | 7   | 268    |
| 6   | 324<br>50        | 2   | 120<br>20      | .. | ..        | 4   | 56    | .. | ..    | 44    | 45    | 1 213  | 35  | 1  | 59    | 7   | 23  | 9   | 1 079  | 18    | 655    | 57  | 349    |
| 164 | 13 685<br>10 030 | 121 | 3 792<br>1 390 | 10 | 189<br>26 | 126 | 1 661 | 26 | 7 790 | 1 087 | 4 438 | 38 552 | 936 | 80 | 2 311 | 235 | 422 | 128 | 34 439 | 1 178 | 21 568 | 884 | 10 809 |

DI GROSSETO.

|    |              |    |           |    |            |    |       |    |    |    |    |       |    |    |     |    |    |    |       |    |       |    |     |
|----|--------------|----|-----------|----|------------|----|-------|----|----|----|----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|----|-----|
| 15 | 642<br>290   | 1  | 6         | 3  | 425<br>375 | 8  | 650   | .. | .. | .. | .. | 2 084 | 24 | .. | 119 | .. | 1  | .. | 1 940 | 16 | 1 904 | .. | 20  |
| 5  | 113          | .. | ..        | 1  | 8          | .. | ..    | .. | .. | 1  | 40 | 207   | 7  | 1  | 10  | .. | 2  | .. | 187   | 8  | 105   | 1  | 73  |
| 2  | 16           | .. | ..        | 6  | 93<br>4    | 3  | 228   | .. | .. | 1  | 3  | 529   | 5  | .. | 23  | .. | .. | .. | 501   | .. | 501   | .. | ..  |
| .. | ..           | 1  | 15        | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 105   | 4  | .. | 5   | .. | 1  | .. | 95    | 2  | 87    | 1  | 5   |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 16    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 15    | 1  | 9     | 1  | 4   |
| 5  | 315<br>180   | .. | ..        | .. | ..         | 2  | 150   | .. | .. | .. | .. | 196   | 3  | .. | 9   | .. | 1  | .. | 183   | .. | 183   | .. | ..  |
| 6  | 150          | 2  | 300<br>75 | .. | ..         | .. | ..    | 1  | 60 | .. | .. | 845   | 3  | .. | 40  | .. | 1  | .. | 801   | 6  | 740   | 7  | 48  |
| 33 | 1 236<br>470 | 4  | 321<br>75 | 10 | 526<br>379 | 13 | 1 028 | 1  | 60 | 2  | 43 | 3 982 | 47 | 1  | 206 | .. | 6  | .. | 3 722 | 33 | 3 529 | 10 | 150 |

DI LIVORNO.

|     |                 |    |                |    |            |    |       |    |       |     |       |        |     |    |     |    |    |    |        |     |        |     |       |
|-----|-----------------|----|----------------|----|------------|----|-------|----|-------|-----|-------|--------|-----|----|-----|----|----|----|--------|-----|--------|-----|-------|
| 8   | 219<br>23       | .. | ..             | .. | ..         | 1  | 18    | .. | ..    | ..  | ..    | 2 075  | 8   | .. | 243 | .. | 1  | .. | 1 823  | 33  | 1 790  | ..  | ..    |
| 5   | 515             | 3  | 176<br>160     | .. | ..         | 2  | 128   | .. | ..    | 45  | 221   | 1 186  | 50  | .. | 80  | 9  | 22 | 6  | 1 019  | 18  | 618    | 21  | 362   |
| 31  | 5 185<br>2 850  | 6  | 5 000          | 2  | 101        | 9  | 2 280 | .. | ..    | 169 | 3 312 | 5 079  | 29  | .. | 332 | 2  | 10 | 2  | 4 704  | 107 | 4 546  | 3   | 48    |
| 20  | 817<br>3        | 1  | 80             | .. | ..         | 1  | 3     | .. | ..    | 32  | 196   | 2 950  | 47  | .. | 111 | 6  | 24 | 1  | 2 761  | 101 | 2 356  | 46  | 258   |
| 1   | 750<br>34       | .. | ..             | .. | ..         | 1  | 27    | .. | ..    | 14  | 124   | 660    | 13  | 4  | 23  | 6  | 6  | 5  | 603    | 7   | 89     | 102 | 405   |
| 20  | 519<br>62       | .. | ..             | .. | ..         | 3  | 50    | .. | ..    | 48  | 351   | 787    | 17  | 1  | 108 | 2  | 4  | .. | 655    | 3   | 461    | 1   | 190   |
| 11  | 5 780<br>5 704  | 4  | 850<br>850     | 1  | 350<br>350 | 1  | 3     | 10 | 5 600 | 35  | 36    | 671    | 13  | .. | 57  | 2  | .. | 1  | 598    | 11  | 491    | 1   | 95    |
| 4   | 430<br>62       | 2  | 2 500<br>2 500 | .. | ..         | 4  | 2 050 | .. | ..    | 8   | 11    | 349    | 6   | .. | 20  | 1  | 1  | .. | 321    | 8   | 288    | 6   | 19    |
| 100 | 14 215<br>8 738 | 16 | 8 606<br>3 510 | 3  | 451<br>350 | 22 | 4 559 | 10 | 5 600 | 351 | 4 251 | 13 757 | 183 | 5  | 974 | 28 | 68 | 15 | 12 484 | 288 | 10 639 | 180 | 1 377 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

Toscana.

B. — Nelle

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE                |                               |                                          |                                |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                            |             | in complesso                              |             | idraulici                                 |  |
|-----------------------|---------------|------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | sisto-<br>matici | TITOLI                 | in<br>com-<br>plesso          | appartenenti                             |                                |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                          |                            |             | (esclusi<br>gli elettrici)                |             |                                           |  |
|                       |               |                  |                        |                               | a società<br>commerciali<br>con capitale |                                | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle<br>sezioni      |               |                  | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi |                                 |                                                                                     |                                  | da<br>3 a 6<br>mesi      | per<br>più<br>di 6<br>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 |  |

Segue 6.5. — PROVINCIA

|     |      | Classi.                                                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                |    |            |    |
|-----|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|----|------------|----|
| 208 | 2.1  | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                                                  | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. |
| 209 | 2.2  | Cave . . . . .                                                                                                                                | 53 | 9  | 2  | 6  | 45 | .. | 52 | .. | .. | 1  | 11 | 191<br>66      | 3  | 49         |    |
| 211 | 3.1  | Legno . . . . .                                                                                                                               | 23 | 12 | 1  | 6  | 15 | 1  | 23 | .. | .. | .. | 11 | 215<br>12      | 6  | 86<br>6    |    |
| 212 | 3.2  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                           | 5  | 1  | .. | .. | 5  | .. | 4  | .. | 1  | .. | 1  | 4              | .. | ..         |    |
| 213 | 3.3  | Cereali . . . . .                                                                                                                             | 13 | 13 | .. | 4  | 8  | 1  | 12 | 1  | .. | .. | 13 | 402<br>14      | 9  | 187<br>9   |    |
| 216 | 3.6  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                     | 10 | 5  | .. | 5  | 4  | 1  | 10 | .. | .. | .. | 2  | 14             | .. | ..         |    |
| 217 | 3.7  | Carta . . . . .                                                                                                                               | 47 | 46 | .. | 8  | 39 | .. | 45 | 2  | .. | .. | 96 | 883<br>34      | 92 | 799<br>34  |    |
| 218 | 3.8  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                    | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 8              | 2  | 8          |    |
| 220 | 4.1  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                | 3  | 3  | .. | .. | 3  | .. | 1  | 2  | .. | .. | 2  | 7              | 2  | 7          |    |
| 222 | 4.3  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                           | 3  | 2  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         |    |
| 223 | 4.4  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                       | 8  | 8  | 1  | .. | 6  | 1  | 7  | 1  | .. | .. | 11 | 314<br>248     | 2  | 15         |    |
| 224 | 4.5  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                     | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         |    |
| 226 | 5.1  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                             | 98 | 45 | 4  | 20 | 74 | .. | 86 | 6  | 6  | .. | 41 | 760<br>30      | 24 | 443        |    |
| 227 | 5.2  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                | 27 | .. | 1  | .. | 26 | .. | 27 | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         |    |
| 228 | 5.3  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                   | 3  | 1  | 1  | .. | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | 2  | 75             | .. | ..         |    |
| 229 | 6.1  | Seta . . . . .                                                                                                                                | 30 | 10 | .. | 7  | 23 | .. | 8  | 4  | 5  | 13 | 10 | 50<br>14       | 5  | 10         |    |
| 230 | 6.2  | Cotone . . . . .                                                                                                                              | 5  | 5  | 3  | 2  | .. | .. | 5  | .. | .. | .. | 8  | 402<br>66      | 4  | 251<br>56  |    |
| 231 | 6.3  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                         | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 28<br>24       | 2  | 28<br>24   |    |
| 233 | 6.5  | Canapa . . . . .                                                                                                                              | 3  | .. | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         |    |
| 236 | 6.8  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                    | 3  | 2  | 1  | 1  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 30             | .. | ..         |    |
| 237 | 6.9  | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                                    | 6  | .. | .. | .. | 3  | 3  | 6  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         |    |
| 238 | 6.10 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                       | 6  | 6  | 2  | 3  | 1  | .. | 6  | .. | .. | .. | 15 | 1 138<br>28    | 10 | 858<br>18  |    |
| 239 | 7.1  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                  | 13 | 13 | 4  | 2  | 6  | 1  | 13 | .. | .. | .. | 26 | 518<br>64      | 15 | 92         |    |
| 240 | 8.1  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                              | 3  | 3  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         |    |
| 241 | 8.2  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                   | 7  | 6  | 3  | 3  | 1  | .. | 7  | .. | .. | .. | 10 | 997<br>979     | 2  | 300<br>300 |    |
| 242 | 10.1 | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                      | 8  | 4  | 5  | .. | 3  | .. | 8  | .. | .. | .. | 4  | 27             | 1  | 7          |    |
| 244 | 10.3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                 | 3  | 3  | .. | 2  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 3  | 61<br>15       | .. | ..         |    |
| 245 | 10.4 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . . | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 3  | 1 390<br>1 390 | 1  | 90<br>90   |    |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

Province.

Toscana.

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |                             |                                           |                                                                    |                                           |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| a vapore    |                                           | 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<br>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 |                                           |                       |                                           |             |                                           |                      |                                           | 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 | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |

LIUCCA.

|    |                |    |            |    |            |    |     |    |     |    |     |       |     |    |    |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|----------------|----|------------|----|------------|----|-----|----|-----|----|-----|-------|-----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 95    | 1   | .. | 3  | .. | .. | .. | 91    | 3   | 75    | ..  | 13    |
| 3  | 76<br>66       | 2  | 40         | 3  | 26         | 2  | 53  | .. | ..  | 1  | 15  | 1 229 | 56  | .. | 35 | .. | 12 | .. | 1 126 | 27  | 1 082 | 1   | 16    |
| 4  | 94<br>6        | 1  | 35         | .. | ..         | 3  | 9   | .. | ..  | 19 | 96  | 625   | 26  | .. | 21 | .. | 28 | 1  | 549   | 63  | 453   | 1   | 32    |
| 1  | 4              | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 139   | 5   | .. | 3  | .. | 5  | 3  | 123   | 2   | 68    | ..  | 53    |
| 1  | 5              | 3  | 210<br>5   | .. | ..         | 3  | 10  | .. | ..  | 13 | 49  | 369   | 21  | .. | 36 | 2  | 15 | 4  | 291   | 7   | 266   | 1   | 17    |
| 1  | 10             | 1  | 4          | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 11 | 25  | 214   | 14  | 1  | 7  | .. | 3  | .. | 189   | 6   | 177   | ..  | 6     |
| 2  | 9              | 2  | 75         | .. | ..         | 5  | 26  | .. | ..  | 1  | 2   | 1 005 | 49  | 1  | 18 | .. | 16 | 14 | 907   | 18  | 322   | 31  | 536   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 33    | 3   | .. | .. | .. | .. | .. | 30    | ..  | 7     | ..  | 23    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 7  | 10  | 79    | 5   | .. | 3  | .. | 1  | .. | 70    | 2   | 68    | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 2  | 2   | 39    | 3   | .. | .. | .. | 4  | .. | 32    | 7   | 16    | 5   | 4     |
| 5  | 51             | 4  | 248<br>248 | .. | ..         | 2  | 198 | .. | ..  | 6  | 11  | 545   | 25  | .. | 49 | .. | 4  | .. | 467   | 15  | 452   | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 2  | 3   | 12    | 1   | .. | .. | .. | .. | .. | 11    | ..  | 11    | ..  | ..    |
| 7  | 95             | 8  | 214<br>30  | 2  | 8          | 3  | 24  | .. | ..  | 20 | 135 | 3 196 | 132 | 1  | 72 | .. | 48 | 4  | 2 939 | 193 | 2 624 | 15  | 107   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 674   | 28  | .. | 8  | .. | 7  | .. | 631   | 32  | 599   | ..  | ..    |
| 2  | 75             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 887   | 5   | .. | 15 | .. | .. | .. | 867   | 17  | 723   | ..  | 127   |
| 5  | 40<br>14       | .. | ..         | .. | ..         | 2  | 12  | .. | ..  | 4  | 6   | 1 139 | 30  | 3  | 6  | 9  | 6  | 14 | 1 071 | 4   | 46    | 120 | 901   |
| 3  | 131<br>10      | 1  | 20         | .. | ..         | 3  | 53  | .. | ..  | 1  | 60  | 343   | 7   | .. | 12 | .. | .. | .. | 324   | 3   | 82    | 8   | 231   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | 1  | 18  | .. | ..  | .. | ..  | 39    | 2   | .. | 2  | .. | 2  | .. | 33    | 1   | 16    | 4   | 12    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 77    | 3   | .. | .. | .. | 1  | .. | 73    | 19  | 54    | ..  | ..    |
| 1  | 30             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 2  | 6   | 135   | 3   | .. | 7  | 9  | .. | 1  | 115   | 2   | 13    | 16  | 84    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 79    | 4   | 1  | 3  | .. | 2  | .. | 69    | ..  | 7     | 11  | 51    |
| .. | ..             | 5  | 280<br>10  | .. | ..         | 3  | 20  | .. | ..  | .. | ..  | 1 463 | 18  | 2  | 30 | .. | .. | .. | 1 413 | 19  | 267   | 105 | 1 022 |
| 9  | 382<br>15      | 2  | 44<br>40   | .. | ..         | 4  | 55  | .. | ..  | 21 | 58  | 2 561 | 41  | .. | 64 | 33 | 2  | .. | 2 421 | 4   | 434   | ..  | 1 983 |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 9  | 13  | 59    | 3   | 1  | 2  | 1  | 1  | .. | 51    | 2   | 28    | 3   | 18    |
| 5  | 550<br>550     | 2  | 22<br>4    | 1  | 125<br>125 | 1  | 3   | 8  | 780 | 2  | 3   | 185   | 13  | .. | 25 | 1  | 3  | .. | 143   | 1   | 135   | ..  | 7     |
| .. | ..             | .. | ..         | 3  | 20         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 193   | 8   | .. | 15 | .. | 2  | .. | 168   | 13  | 155   | ..  | ..    |
| .. | ..             | 3  | 61<br>15   | .. | ..         | 2  | 12  | .. | ..  | 8  | 28  | 440   | 5   | .. | 16 | .. | 2  | .. | 417   | 13  | 352   | 6   | 46    |
| 2  | 1 300<br>1 300 | .. | ..         | .. | ..         | 1  | 960 | 1  | 152 | .. | ..  | 863   | 2   | .. | 62 | 10 | .. | .. | 789   | 15  | 160   | 99  | 515   |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E D

B. — Nelle

Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESSE                        |                                    |  |                        |                                                 |                       |                   |         |                              |         | in complesso                 |  | idraulici |  |
|-----------------------|--------------|--------------|---------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------|-------------------|---------|------------------------------|---------|------------------------------|--|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                    |                                    |  |                        | il cui lavoro di solito                         |                       |                   |         | (esclusi gli elettrici)      |         |                              |  |           |  |
|                       |              |              | che impie-gano motori meccanici | a società commerciali con capitale |  | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | è sospeso annualmente |                   |         |                              |         |                              |  |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni                | non diviso in azioni               |  | con-tinua 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 |  |           |  |

Segue 6.5. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |            |           |           |            |          |            |           |           |           |            |                        |            |                      |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------------------|------------|----------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 54         | 9          | 3         | 6         | 45         | ..       | 53         | ..        | ..        | 1         | 11         | 191<br>66              | 3          | 49                   |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 99         | 78         | 1         | 23        | 72         | 3        | 95         | 3         | 1         | ..        | 125        | 1 526<br>60            | 109        | 1 080<br>49          |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 15         | 14         | 1         | ..        | 13         | 1        | 12         | 3         | ..        | ..        | 13         | 321<br>248             | 4          | 22                   |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 128        | 46         | 6         | 20        | 102        | ..       | 116        | 6         | 6         | ..        | 43         | 835<br>30              | 24         | 443                  |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 55         | 25         | 6         | 14        | 32         | 3        | 33         | 4         | 5         | 13        | 36         | 1 648<br>132           | 21         | 1 147<br>98          |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 13         | 13         | 4         | 2         | 6          | 1        | 13         | ..        | ..        | ..        | 26         | 518<br>64              | 15         | 92<br>9              |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 10         | 9          | 3         | 3         | 4          | ..       | 10         | ..        | ..        | ..        | 10         | 997<br>979             | 2          | 300<br>300           |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 12         | 8          | 6         | 2         | 4          | ..       | 12         | ..        | ..        | ..        | 10         | 1 478<br>1 405         | 2          | 97<br>90             |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>386</b> | <b>202</b> | <b>30</b> | <b>70</b> | <b>278</b> | <b>8</b> | <b>344</b> | <b>16</b> | <b>12</b> | <b>14</b> | <b>274</b> | <b>7 514<br/>2 984</b> | <b>180</b> | <b>3 230<br/>546</b> |

6.6. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |            |           |           |            |          |            |           |          |          |            |                        |           |                      |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|----------|------------|-----------|----------|----------|------------|------------------------|-----------|----------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 14         | 9          | 1         | ..        | 13         | ..       | 12         | ..        | 2        | ..       | 8          | 64                     | 1         | 12                   |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 10         | 8          | ..        | 5         | 5          | ..       | 9          | 1         | ..       | ..       | 9          | 157<br>3               | 6         | 80                   |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 6          | 6          | 2         | ..        | 3          | 1        | 6          | ..        | ..       | ..       | 2          | 70                     | ..        | ..                   |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 74         | 46         | 2         | 20        | 51         | 1        | 71         | 1         | 1        | 1        | 55         | 1 238<br>55            | 41        | 853<br>55            |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 4          | 3          | ..        | 1         | 3          | ..       | 4          | ..        | ..       | ..       | 6          | 302<br>107             | 5         | 249<br>54            |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4          | 4          | 2         | 1         | 1          | ..       | 2          | 2         | ..       | ..       | 7          | 71                     | 6         | 65                   |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 3          | 1          | ..        | 2         | 1          | ..       | 3          | ..        | ..       | ..       | 6          | 720<br>720             | 3         | 380<br>380           |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 131        | 35         | 3         | 16        | 112        | ..       | 125        | 6         | ..       | ..       | 54         | 950<br>236             | 32        | 600<br>186           |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>246</b> | <b>112</b> | <b>10</b> | <b>45</b> | <b>189</b> | <b>2</b> | <b>232</b> | <b>10</b> | <b>3</b> | <b>1</b> | <b>147</b> | <b>3 572<br/>1 121</b> | <b>94</b> | <b>2 239<br/>675</b> |

6.7. — PROVINCIA

| Classi. |     |                                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |           |    |    |
|---------|-----|------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------|----|----|
| 208     | 2.1 | Ricerche e miniere . . . . .                         | 3  | 2  | 3  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | 1  | 3  | 107       | .. | .. |
| 209     | 2.2 | Cave . . . . .                                       | 7  | 1  | .. | 1  | 6  | .. | 4  | 3  | .. | .. | 2  | 60        | 1  | 30 |
| 210     | 2.3 | Saline marittime, torbiere, acque minerali . . . . . | 2  | 2  | 1  | .. | .. | 1  | 2  | .. | .. | .. | 3  | 79<br>65  | .. | .. |
| 211     | 3.1 | Legno . . . . .                                      | 18 | 9  | 2  | 3  | 10 | 3  | 16 | 1  | 1  | .. | 10 | 163<br>16 | 1  | 5  |
| 212     | 3.2 | Materie analoghe al legno . . . . .                  | 3  | 1  | 1  | .. | 2  | .. | 2  | 1  | .. | .. | 1  | 4         | 1  | 4  |
| 213     | 3.3 | Cereali . . . . .                                    | 17 | 16 | .. | 5  | 12 | .. | 17 | .. | .. | .. | 15 | 335       | 2  | 44 |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE,

provincie.

Toscana.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               | PERSONE OCCUPATE            |        |                          |           |                                                        |           |                                   |         |        |         |        |         |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|---------|--------|---------|--------|---------|
| a vapore |                             | 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 | Maschi |                          |           |                                                        |           |                                   |         |        | Femmine | Maschi | Femmine |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |        | inferiore                | superiore | inferiore                                              | superiore |                                   |         |        |         |        |         |

DI LUCCA.

|    |                |    |              |    |            |    |       |    |     |     |     |        |     |    |     |    |     |    |        |     |       |     |       |
|----|----------------|----|--------------|----|------------|----|-------|----|-----|-----|-----|--------|-----|----|-----|----|-----|----|--------|-----|-------|-----|-------|
| 3  | 76<br>66       | 2  | 40           | 3  | 26         | 2  | 53    | .. | ..  | 1   | 15  | 1 324  | 57  | .. | 38  | .. | 12  | .. | 1 217  | 30  | 1 157 | 1   | 29    |
| 9  | 122<br>6       | 7  | 324<br>5     | .. | ..         | 11 | 45    | .. | ..  | 44  | 172 | 2 385  | 118 | 2  | 85  | 2  | 67  | 22 | 2 089  | 96  | 1 293 | 33  | 667   |
| 5  | 51             | 4  | 248<br>248   | .. | ..         | 2  | 198   | .. | ..  | 17  | 26  | 675    | 34  | .. | 52  | .. | 9   | .. | 580    | 24  | 547   | 5   | 4     |
| 9  | 170            | 8  | 214<br>30    | 2  | 8          | 3  | 24    | .. | ..  | 20  | 135 | 4 757  | 165 | 1  | 95  | .. | 55  | 4  | 4 437  | 242 | 3 946 | 15  | 234   |
| 9  | 201<br>24      | 6  | 300<br>10    | .. | ..         | 9  | 103   | .. | ..  | 7   | 72  | 3 275  | 67  | 6  | 60  | 18 | 11  | 15 | 3 098  | 48  | 485   | 264 | 2 301 |
| 9  | 382<br>15      | 2  | 44<br>40     | .. | ..         | 4  | 55    | .. | ..  | 21  | 58  | 2 561  | 41  | .. | 64  | 33 | 2   | .. | 2 421  | 4   | 434   | ..  | 1 983 |
| 5  | 550<br>550     | 2  | 22<br>4      | 1  | 125<br>125 | 1  | 3     | 8  | 780 | 11  | 16  | 244    | 16  | 1  | 27  | 2  | 4   | .. | 194    | 3   | 163   | 3   | 25    |
| 2  | 1 300<br>1 300 | 3  | 61<br>15     | 3  | 20         | 3  | 972   | 1  | 152 | 8   | 28  | 1 496  | 15  | .. | 93  | 10 | 4   | .. | 1 374  | 41  | 667   | 105 | 561   |
| 51 | 2 852<br>1 961 | 34 | 1 253<br>352 | 9  | 179<br>125 | 35 | 1 453 | 9  | 932 | 129 | 522 | 16 717 | 513 | 10 | 514 | 65 | 164 | 41 | 15 410 | 488 | 8 692 | 426 | 5 804 |

DI MASSA E CARRARA.

|    |            |    |            |    |     |    |     |    |     |     |       |        |     |    |     |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|------------|----|------------|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|--------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| 4  | 28         | .. | ..         | 3  | 24  | 1  | 10  | .. | ..  | 5   | 85    | 510    | 15  | .. | 19  | .. | ..  | .. | 476   | 53  | 423   | .. | ..  |
| 1  | 30<br>3    | 2  | 47         | .. | ..  | 1  | 3   | .. | ..  | 3   | 56    | 169    | 16  | .. | 9   | .. | 4   | 1  | 139   | 5   | 118   | 1  | 15  |
| 1  | 20         | .. | ..         | 1  | 50  | .. | ..  | .. | ..  | 9   | 53    | 245    | 11  | .. | 10  | .. | ..  | .. | 224   | 4   | 220   | .. | ..  |
| 4  | 113        | 9  | 242        | 1  | 30  | 4  | 44  | .. | ..  | 45  | 697   | 2 545  | 101 | 1  | 79  | .. | 27  | .. | 2 387 | 121 | 2 137 | 2  | 77  |
| .. | ..         | 1  | 53<br>53   | .. | ..  | 4  | 48  | 2  | 35  | ..  | ..    | 582    | 5   | .. | 13  | .. | ..  | .. | 504   | 7   | 87    | 66 | 404 |
| 1  | 6          | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 7   | 64    | 162    | 4   | .. | 15  | .. | ..  | .. | 143   | ..  | 130   | .. | 13  |
| 3  | 340<br>340 | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 4  | 575 | ..  | ..    | 57     | 3   | .. | 9   | .. | ..  | .. | 45    | ..  | 45    | .. | ..  |
| 1  | 20         | 5  | 192<br>50  | 16 | 138 | 12 | 192 | 1  | 4   | 52  | 519   | 6 092  | 355 | .. | 144 | .. | 81  | .. | 5 513 | 264 | 5 241 | .. | 7   |
| 15 | 557<br>343 | 17 | 534<br>103 | 21 | 242 | 22 | 297 | 7  | 614 | 121 | 1 474 | 10 362 | 510 | 1  | 298 | .. | 112 | 1  | 9 440 | 454 | 8 401 | 69 | 516 |

DI PISA.

|    |     |    |          |    |          |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |
|----|-----|----|----------|----|----------|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|
| 2  | 100 | .. | ..       | 1  | 7        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 103 | 4  | .. | 7  | .. | .. | .. | 92  | ..  | 76  | .. | 16 |
| .. | ..  | 1  | 30       | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 406 | 8  | .. | 11 | .. | 1  | .. | 386 | 58  | 328 | .. | .. |
| .. | ..  | 2  | 40<br>40 | 1  | 39<br>25 | 3  | 45 | 1  | 10 | .. | .. | 240 | 4  | .. | 9  | .. | .. | .. | 227 | ..  | 221 | .. | 6  |
| 6  | 115 | 2  | 31<br>16 | 1  | 12       | 1  | 11 | .. | .. | 1  | 6  | 584 | 28 | .. | 58 | .. | 7  | 1  | 440 | 119 | 305 | 1  | 15 |
| .. | ..  | .. | ..       | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 194 | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | 188 | 20  | 64  | 30 | 74 |
| 11 | 216 | 2  | 75       | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | 3  | 15 | 417 | 17 | 1  | 18 | .. | 13 | 1  | 367 | 11  | 292 | 15 | 49 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E II

B. — Nelle

Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |               | IMPRESE                        |                                                 |                      |                        |                        |                                                 |                                               |               |                   |                         | in complesso                 |         | idraulici                    |  |
|-----------------------|--------------|---------------|--------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|---------|------------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso  | che impiegano motori meccanici | appartenenti a società commerciali con capitale |                      |                        | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | Il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |               |                   | (esclusi gli elettrici) |                              |         |                              |  |
|                       |              |               |                                | diviso in azioni                                | non diviso in azioni | con-tinua 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 | delle sezioni |                                |                                                 |                      |                        |                        |                                                 |                                               |               |                   |                         |                              |         |                              |  |

Segue 6-7. — PROVINCIA

|                   |     |                                                                                                                                               |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |     |                 |    |     |
|-------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|-----------------|----|-----|
| 214               | 3-4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                               | 3   | 3   | 1  | .. | 2   | .. | 3   | .. | .. | .. | 2   | 40<br>2         | .. | ..  |
| 216               | 3-6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                     | 6   | 1   | .. | .. | 4   | 2  | 6   | .. | .. | .. | 1   | 3               | .. | ..  |
| 217               | 3-7 | Carta . . . . .                                                                                                                               | 2   | 2   | .. | 2  | ..  | .. | 1   | 1  | .. | .. | 3   | 154<br>10       | 2  | 4   |
| 218               | 3-8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                    | 2   | 2   | .. | 1  | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 1   | 6               | .. | ..  |
| 220               | 4-1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                | 16  | 8   | 11 | 1  | 4   | .. | 6   | 9  | .. | 1  | 14  | 8 209<br>1 034  | .. | ..  |
| 222               | 4-3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                           | 3   | 2   | .. | 2  | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | ..  | ..              | .. | ..  |
| 223               | 4-4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                       | 12  | 7   | 5  | 1  | 2   | 4  | 10  | 2  | .. | .. | 3   | 37<br>32        | .. | ..  |
| 224               | 4-5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                     | 2   | 2   | .. | 1  | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 1   | 25              | .. | ..  |
| 225               | 4-6 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                              | 2   | 2   | 2  | .. | ..  | .. | 2   | .. | .. | .. | 1   | 25              | .. | ..  |
| 226               | 5-1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                             | 66  | 25  | 7  | 14 | 44  | 1  | 37  | 11 | 11 | 7  | 27  | 1 782<br>1 078  | 1  | 6   |
| 227               | 5-2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                | 13  | 1   | 1  | 2  | 10  | .. | 10  | 3  | .. | .. | 6   | 56              | 3  | 30  |
| 228               | 5-3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                   | 2   | 2   | 1  | .. | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 11  | 666             | 1  | 40  |
| 229               | 6-1 | Seta . . . . .                                                                                                                                | 1   | 1   | .. | .. | 1   | .. | ..  | 1  | .. | .. | 1   | 3               | .. | ..  |
| 230               | 6-2 | Cotone . . . . .                                                                                                                              | 21  | 5   | 1  | 6  | 14  | .. | 20  | .. | 1  | .. | 5   | 785<br>340      | .. | ..  |
| 233               | 6-5 | Canapa . . . . .                                                                                                                              | 4   | ..  | .. | 3  | 1   | .. | 4   | .. | .. | .. | ..  | ..              | .. | ..  |
| 237               | 6-9 | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                                    | 4   | ..  | .. | .. | 2   | 2  | 4   | .. | .. | .. | ..  | ..              | .. | ..  |
| 238               | 6-6 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                       | 22  | 8   | .. | 3  | 17  | 2  | 21  | 1  | .. | .. | 7   | 958<br>200      | .. | ..  |
| 239               | 7-1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                  | 16  | 9   | 2  | 9  | 5   | .. | 12  | 1  | 1  | 2  | 10  | 191<br>20       | 1  | 4   |
| 240               | 8-1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                              | 5   | 5   | .. | .. | 5   | .. | 5   | .. | .. | .. | ..  | ..              | .. | ..  |
| 241               | 8-2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                   | 4   | 3   | 2  | .. | ..  | 2  | 3   | 1  | .. | .. | 8   | 7 391<br>4 875  | .. | ..  |
| 242               | 6-1 | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                      | 8   | ..  | .. | 1  | 7   | .. | 7   | 1  | .. | .. | ..  | ..              | .. | ..  |
| 245               | 6-4 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . . | 3   | 1   | .. | .. | 3   | .. | 3   | .. | .. | .. | 1   | 32<br>7         | .. | ..  |
| 246               | 6-5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .            | 1   | 1   | .. | .. | 1   | .. | ..  | 1  | .. | .. | 1   | 6               | 1  | 6   |
| <b>Categorie.</b> |     |                                                                                                                                               |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |     |                 |    |     |
| 249               | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                 | 12  | 5   | 4  | 1  | 6   | 1  | 7   | 3  | 1  | 1  | 8   | 246<br>65       | 1  | 30  |
| 250               | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                         | 51  | 34  | 4  | 11 | 31  | 5  | 47  | 3  | 1  | .. | 33  | 705<br>28       | 6  | 57  |
| 251               | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                       | 35  | 21  | 18 | 5  | 8   | 4  | 23  | 11 | .. | 1  | 19  | 8 296<br>1 066  | .. | ..  |
| 252               | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                      | 81  | 28  | 9  | 16 | 55  | 1  | 49  | 14 | 11 | 7  | 44  | 2 504<br>1 078  | 5  | 76  |
| 253               | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                | 52  | 14  | 1  | 12 | 35  | 4  | 49  | 2  | 1  | .. | 13  | 1 696<br>540    | .. | ..  |
| 254               | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                  | 16  | 9   | 2  | 9  | 5   | .. | 12  | 1  | 1  | 2  | 10  | 191<br>20       | 1  | 4   |
| 255               | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                       | 9   | 8   | 2  | .. | 5   | 2  | 8   | 1  | .. | .. | 8   | 7 391<br>4 875  | .. | ..  |
| 256               | 6   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                          | 12  | 2   | .. | 1  | 11  | .. | 10  | 2  | .. | .. | 2   | 38<br>7         | 1  | 6   |
| 257               | 2-6 | <b>Industrie in complesso</b> . . . . .                                                                                                       | 268 | 121 | 40 | 55 | 156 | 17 | 205 | 37 | 15 | 11 | 137 | 21 067<br>7 679 | 14 | 173 |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Toscana.

| MOTORI   |                             |        |                             |                                                           |                             |                              |                             |        |                               |        |         | PERSONE OCCUPATE |         |                          |                             |                                                        |                             |                                   |         |           |        |         |         |
|----------|-----------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------|-------------------------------|--------|---------|------------------|---------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------|-----------|--------|---------|---------|
| a vapore |                             | 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                     | Maschi                            | Femmine | Totale    | Maschi |         | Femmine |
| Numero   | Potenza in cavalli dinamici | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Numero                                                    | Potenza in cavalli dinamici | nelle imprese ove funzionano |                             |        |                               | Maschi | Femmine | Maschi           | Femmine |                          |                             |                                                        |                             |                                   |         |           | Maschi | Femmine | Totale  |
|          |                             |        |                             |                                                           |                             | Numero                       | Potenza in cavalli dinamici | Numero | Potenza in cavalli dinamici   |        |         |                  |         | Numero                   | Potenza in cavalli dinamici | Numero                                                 | Potenza in cavalli dinamici | di età                            |         |           |        |         |         |
|          |                             |        |                             |                                                           |                             |                              |                             |        |                               |        |         |                  |         |                          |                             |                                                        |                             |                                   |         | a 15 anni |        |         |         |

DI PISA.

|    |        |    |       |    |     |    |       |    |       |    |     |        |     |    |     |    |     |    |        |     |        |     |       |
|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------|----|-------|----|-----|--------|-----|----|-----|----|-----|----|--------|-----|--------|-----|-------|
| 2  | 40     | .. | ..    | .. | ..  | 1  | 2     | .. | ..    | 2  | 13  | 421    | 4   | .. | 11  | 2  | 3   | .. | 401    | ..  | 151    | 11  | 289   |
| .. | ..     | .. | ..    | 1  | 3   | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 158    | 6   | .. | 6   | 1  | 5   | 1  | 139    | 27  | 100    | 3   | 9     |
| 1  | 150    | .. | ..    | .. | ..  | 1  | 8     | .. | ..    | .. | ..  | 56     | 3   | .. | 3   | .. | ..  | 50 | 4      | 30  | 3      | 13  |       |
| 1  | 6      | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 1  | 3   | 45     | 2   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 42     | 2   | 30     | 1   | 9     |
| 13 | 8 200  | .. | ..    | 1  | 9   | 4  | 834   | .. | ..    | 5  | 26  | 2 972  | 31  | .. | 62  | .. | ..  | .. | 2 879  | 83  | 2 694  | ..  | 92    |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 7  | 8   | 41     | 4   | .. | 2   | .. | ..  | .. | 35     | 1   | 34     | ..  | ..    |
| 2  | 17     | .. | ..    | 1  | 20  | 3  | 25    | .. | ..    | 20 | 162 | 1 189  | 22  | .. | 93  | 5  | 1   | .. | 1 068  | 64  | 1 004  | ..  | ..    |
| 1  | 25     | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 9  | 20  | 103    | 2   | .. | 3   | .. | 2   | .. | 96     | ..  | 22     | ..  | 74    |
| .. | ..     | 1  | 25    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 7  | 31  | 87     | 1   | .. | 9   | .. | ..  | .. | 77     | 6   | 71     | ..  | ..    |
| 10 | 1 192  | 14 | 514   | 2  | 70  | 6  | 741   | .. | ..    | 9  | 61  | 4 358  | 97  | 1  | 142 | 1  | 50  | 10 | 4 057  | 334 | 3 041  | 51  | 631   |
| 1  | 8      | .. | ..    | 2  | 18  | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 785    | 18  | .. | 23  | .. | 9   | .. | 735    | 9   | 724    | 2   | ..    |
| 9  | 620    | .. | ..    | 1  | 6   | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 472    | 5   | .. | 8   | .. | ..  | .. | 459    | 4   | 455    | ..  | ..    |
| 1  | 3      | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 99     | 1   | .. | ..  | 1  | ..  | .. | 97     | ..  | 3      | 3   | 91    |
| 5  | 735    | .. | ..    | .. | ..  | 4  | 280   | .. | ..    | .. | ..  | 1 615  | 42  | 4  | 31  | 4  | 13  | 3  | 1 518  | 4   | 195    | 177 | 1 142 |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 95     | 4   | .. | 2   | .. | 2   | .. | 87     | 4   | 70     | 6   | 7     |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 112    | 3   | 3  | 2   | .. | ..  | .. | 104    | 26  | 39     | 6   | 33    |
| 6  | 778    | .. | ..    | 1  | 180 | 3  | 160   | .. | ..    | 7  | 27  | 2 889  | 29  | 2  | 63  | 1  | 18  | 1  | 2 775  | 7   | 619    | 92  | 2 057 |
| 8  | 127    | 1  | 60    | .. | ..  | 3  | 17    | .. | ..    | .. | ..  | 780    | 21  | .. | 26  | 2  | 2   | .. | 729    | 8   | 610    | 4   | 107   |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 8  | 46  | 124    | 6   | .. | 6   | 1  | 6   | .. | 105    | 6   | 96     | ..  | 3     |
| 2  | 1 512  | 6  | 5 879 | .. | ..  | 3  | 2 700 | 2  | 1 200 | 1  | 10  | 310    | 3   | .. | 16  | .. | ..  | .. | 291    | 3   | 288    | ..  | ..    |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 214    | 9   | .. | 7   | .. | 1   | .. | 197    | 2   | 195    | ..  | ..    |
| 1  | 32     | .. | ..    | .. | ..  | 1  | 6     | .. | ..    | .. | ..  | 140    | 3   | .. | 7   | .. | 3   | .. | 127    | 20  | 80     | 5   | 22    |
| .. | ..     | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 12     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 11     | 2   | 9      | ..  | ..    |
| 2  | 100    | 3  | 70    | 2  | 46  | 3  | 45    | 1  | 10    | .. | ..  | 749    | 16  | .. | 27  | .. | 1   | .. | 705    | 58  | 625    | ..  | 22    |
| 21 | 527    | 4  | 106   | 2  | 15  | 3  | 21    | .. | ..    | 7  | 37  | 1 825  | 63  | 1  | 99  | 3  | 29  | 3  | 1 627  | 183 | 972    | 64  | 408   |
| 16 | 8 242  | 1  | 25    | 2  | 29  | 7  | 859   | .. | ..    | 48 | 247 | 4 392  | 60  | .. | 169 | 5  | 3   | .. | 4 155  | 164 | 3 825  | ..  | 166   |
| 20 | 1 820  | 14 | 514   | 5  | 94  | 6  | 741   | .. | ..    | 9  | 61  | 5 615  | 120 | 1  | 173 | 1  | 59  | 10 | 5 251  | 347 | 4 220  | 53  | 631   |
| 12 | 1 516  | .. | ..    | 1  | 180 | 7  | 440   | .. | ..    | 7  | 27  | 4 810  | 79  | 9  | 98  | 6  | 33  | 4  | 4 581  | 41  | 926    | 284 | 3 330 |
| 8  | 127    | 1  | 60    | .. | ..  | 3  | 17    | .. | ..    | .. | ..  | 780    | 21  | .. | 26  | 2  | 2   | .. | 729    | 8   | 610    | 4   | 107   |
| 2  | 1 512  | 6  | 5 879 | .. | ..  | 3  | 2 700 | 2  | 1 200 | 9  | 56  | 434    | 9   | .. | 22  | 1  | 6   | .. | 396    | 9   | 384    | ..  | 3     |
| 1  | 32     | .. | ..    | .. | ..  | 1  | 6     | .. | ..    | .. | ..  | 366    | 13  | .. | 14  | .. | 4   | .. | 335    | 24  | 284    | 5   | 22    |
| 82 | 13 876 | 29 | 6 654 | 12 | 384 | 33 | 4 829 | 3  | 1 210 | 80 | 428 | 18 971 | 381 | 11 | 628 | 18 | 137 | 17 | 17 779 | 834 | 11 846 | 410 | 4 639 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

B. — Nelle

Toscana - Marche.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                            |                      |                        |                                                 |                         |               |                   |  |         |                              | in complesso (esclusi gli elettrici) |                              | idraulici |  |
|-----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------|--|---------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                       |                      |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |               |                   |  | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                              | Potenza in cavalli di-namici |           |  |
|                       |              |              | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | è sospeso annualmente   |               |                   |  |         |                              |                                      |                              |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni                   | non diviso in azioni |                        | con-tinua tutto l'anno                          | per più di 3 mesi       | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi |  |         |                              |                                      |                              |           |  |

6.8. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |           |           |           |           |          |           |          |           |           |           |                      |           |                      |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 17         | 6         | 6         | 1         | 10        | ..       | 17        | ..       | ..        | ..        | 10        | 593<br>561           | 8         | 561                  |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 39         | 13        | 3         | 5         | 31        | ..       | 25        | 2        | 2         | 10        | 20        | 509<br>41            | 17        | 396<br>40            |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 14         | 12        | 1         | 1         | 10        | 2        | 14        | ..       | ..        | ..        | 10        | 132                  | 4         | 30                   |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 32         | 9         | 14        | 1         | 16        | 1        | 22        | 3        | 7         | ..        | 8         | 162<br>20            | 3         | 32                   |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 8          | 2         | ..        | 1         | 6         | 1        | 7         | 1        | ..        | ..        | 3         | 17                   | 3         | 17                   |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4          | 2         | 1         | ..        | 3         | ..       | 2         | ..       | 1         | 1         | 4         | 44<br>1              | ..        | ..                   |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 7          | 6         | 2         | 1         | 4         | ..       | 7         | ..       | ..        | ..        | 3         | 11                   | ..        | ..                   |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 3          | 2         | 1         | 1         | 1         | ..       | 3         | ..       | ..        | ..        | 2         | 31<br>5              | ..        | ..                   |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>124</b> | <b>52</b> | <b>28</b> | <b>11</b> | <b>81</b> | <b>4</b> | <b>97</b> | <b>6</b> | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>60</b> | <b>1 499<br/>628</b> | <b>35</b> | <b>1 036<br/>601</b> |

7.1. — PROVINCIA

| Classi. |     |                                                                                                                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                |    |                |
|---------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|----|----------------|
| 208     | 2.1 | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                            | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 6  | 136            | .. | ..             |
| 209     | 2.2 | Cave . . . . .                                                                                                          | 2  | 1  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 211     | 3.1 | Legno . . . . .                                                                                                         | 14 | 9  | 1  | 1  | 10 | 2  | 14 | .. | .. | .. | 2  | 110            | .. | ..             |
| 213     | 3.3 | Cereali . . . . .                                                                                                       | 9  | 9  | 1  | 1  | 6  | 1  | 9  | .. | .. | .. | 4  | 168<br>12      | 2  | 182            |
| 214     | 3.4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                         | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | 2  | 1  | 3              | .. | ..             |
| 216     | 3.6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                               | 7  | 2  | .. | 2  | 3  | 2  | 7  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 217     | 3.7 | Carta . . . . .                                                                                                         | 5  | 5  | 2  | .. | 3  | .. | 5  | .. | .. | .. | 12 | 365<br>36      | 12 | 365<br>36      |
| 218     | 3.8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .              | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 220     | 4.1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                          | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 222     | 4.3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                     | 2  | .. | .. | .. | 1  | 1  | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 223     | 4.4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . . | 11 | 10 | 1  | 2  | 6  | 2  | 11 | .. | .. | .. | 5  | 213<br>190     | 2  | 6<br>2         |
| 224     | 4.5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                               | 4  | 1  | .. | .. | 1  | 3  | 4  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 226     | 5.1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                       | 46 | 38 | 5  | 15 | 26 | .. | 29 | 10 | 7  | .. | 28 | 1 398          | 9  | 59             |
| 227     | 5.2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                          | 21 | 2  | 1  | 1  | 19 | .. | 17 | 4  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 228     | 5.3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                             | 3  | 1  | .. | 1  | 2  | .. | 2  | 1  | .. | .. | 8  | 880            | .. | ..             |
| 229     | 6.1 | Seta . . . . .                                                                                                          | 35 | 34 | 1  | 7  | 27 | .. | 22 | 9  | 3  | 1  | 33 | 349<br>218     | 4  | 207<br>200     |
| 230     | 6.2 | Cotone . . . . .                                                                                                        | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 231     | 6.3 | Lana e pelo . . . . .                                                                                                   | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 55<br>5        | 2  | 55<br>5        |
| 233     | 6.5 | Canapa . . . . .                                                                                                        | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 236     | 6.8 | Tessuti speciali . . . . .                                                                                              | 4  | 1  | .. | .. | 4  | .. | 3  | .. | .. | 1  | .. | ..             | .. | ..             |
| 237     | 6.9 | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                              | 12 | 3  | .. | .. | 9  | 3  | 10 | 1  | 1  | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 238     | 6.ω | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                 | 3  | 3  | .. | .. | 1  | 2  | 3  | .. | .. | .. | 3  | 222            | .. | ..             |
| 239     | 7.1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                            | 11 | 10 | 5  | 3  | 2  | 1  | 10 | .. | .. | 1  | 58 | 1 417<br>417   | 17 | 146<br>80      |
| 240     | 8.1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                        | 5  | 3  | 1  | .. | 3  | 1  | 4  | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 241     | 8.2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                             | 5  | 5  | 5  | .. | .. | .. | 5  | .. | .. | .. | 17 | 3 480<br>3 480 | 6  | 1 450<br>1 450 |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Toscana - Marche.

| MOTORI   |                               |          |                               |                                                           |                               |                              |                               |                    |                               |                               |                               | PERSONE OCCUPATE |          |                               |                |                                                        |                |                                   |  |        |  |         |  |
|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|----------|-------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------|--|--------|--|---------|--|
| a vapore |                               | 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 del 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 | nelle imprese ove funzionano |                               |                    |                               |                               |                               | Totale           | 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 | inferio- riore | superio- riore                                         | inferio- riore | superio- riore                    |  |        |  |         |  |

DI SIENA.

|    |                  |    |                  |    |                  |    |     |    |    |    |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|------------------|----|------------------|----|------------------|----|-----|----|----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 1  | 12               | 1  | 20               | .. | ..               | 34 | 450 | .. | .. | 6  | 30  | 1 443 | 27  | .. | 79  | .. | 3  | .. | 1 334 | 22  | 1 312 | ..  | ..  |
| 1  | 8                | 2  | 105 <sub>1</sub> | .. | ..               | 2  | 3   | 1  | 30 | 15 | 36  | 1 531 | 48  | 1  | 44  | .. | 18 | 1  | 1 419 | 48  | 673   | 109 | 589 |
| 4  | 76               | 2  | 26               | .. | ..               | .. | ..  | .. | .. | 11 | 19  | 695   | 20  | .. | 44  | .. | 9  | .. | 622   | 10  | 612   | ..  | ..  |
| 1  | 5                | 2  | 80               | 2  | 45 <sub>20</sub> | 1  | 8   | .. | .. | 4  | 23  | 1 403 | 38  | 1  | 40  | 1  | 11 | 3  | 1 309 | 93  | 1 068 | 8   | 140 |
| .. | ..               | .. | ..               | .. | ..               | .. | ..  | .. | .. | 1  | 9   | 172   | 9   | 3  | 2   | 3  | 8  | 2  | 145   | ..  | 21    | 19  | 105 |
| 3  | 41 <sub>1</sub>  | .. | ..               | 1  | 3                | 1  | 1   | .. | .. | .. | ..  | 137   | 6   | .. | 7   | .. | 3  | 3  | 118   | ..  | 83    | 2   | 33  |
| .. | ..               | 3  | 11               | .. | ..               | .. | ..  | .. | .. | 6  | 9   | 206   | 8   | .. | 15  | .. | 3  | .. | 180   | 2   | 165   | ..  | 13  |
| 1  | 13 <sub>5</sub>  | .. | ..               | 1  | 18               | 1  | 4   | .. | .. | .. | ..  | 98    | 4   | .. | 5   | .. | .. | .. | 89    | 3   | 84    | ..  | 2   |
| 11 | 155 <sub>6</sub> | 10 | 242 <sub>1</sub> | 4  | 66 <sub>20</sub> | 39 | 466 | 1  | 30 | 43 | 126 | 5 685 | 160 | 5  | 236 | 4  | 55 | 9  | 5 216 | 178 | 4 018 | 138 | 882 |

DI ANCONA.

|    |                        |    |                    |    |                    |    |     |    |       |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |    |       |     |       |
|----|------------------------|----|--------------------|----|--------------------|----|-----|----|-------|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|-----|-------|
| 6  | 136                    | .. | ..                 | .. | ..                 | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 367   | 1  | .. | 18  | .. | .. | .. | 348   | .. | 348   | ..  | ..    |
| .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..                 | .. | ..  | .. | ..    | 1  | 10  | 214   | 1  | .. | 7   | .. | .. | .. | 206   | .. | 206   | ..  | ..    |
| 1  | 10                     | 1  | 100                | .. | ..                 | .. | ..  | .. | ..    | 7  | 54  | 430   | 16 | .. | 30  | 4  | 4  | 1  | 375   | 46 | 307   | 2   | 20    |
| .. | ..                     | 2  | 36 <sub>12</sub>   | .. | ..                 | 1  | 10  | .. | ..    | 19 | 197 | 266   | 11 | .. | 28  | 2  | 1  | .. | 324   | 9  | 260   | 2   | 53    |
| 1  | 3                      | .. | ..                 | .. | ..                 | .. | ..  | .. | ..    | 2  | 9   | 36    | 2  | .. | 3   | .. | .. | .. | 31    | .. | 21    | ..  | 10    |
| .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..                 | .. | ..  | .. | ..    | 5  | 41  | 242   | 7  | .. | 25  | 1  | .. | 1  | 208   | 4  | 178   | 4   | 22    |
| .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..                 | 3  | 29  | .. | ..    | 28 | 474 | 1 331 | 7  | .. | 68  | .. | 1  | 1  | 1 254 | 56 | 511   | 65  | 622   |
| .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..                 | .. | ..  | .. | ..    | 4  | 20  | 76    | 2  | .. | 6   | 1  | .. | 2  | 65    | 1  | 24    | 3   | 37    |
| .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..                 | .. | ..  | .. | ..    | 1  | 10  | 20    | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 18    | 5  | 13    | ..  | ..    |
| .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..                 | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 59    | 3  | .. | 12  | .. | .. | .. | 44    | 4  | 40    | ..  | ..    |
| 3  | 207 <sub>188</sub>     | .. | ..                 | .. | ..                 | 2  | 152 | .. | ..    | 15 | 195 | 950   | 12 | .. | 33  | 1  | 4  | .. | 900   | 63 | 837   | ..  | ..    |
| .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..                 | .. | ..  | .. | ..    | 3  | 10  | 76    | 4  | .. | 9   | 1  | 2  | .. | 60    | 13 | 47    | ..  | ..    |
| .. | ..                     | 19 | 1 339              | .. | ..                 | .. | ..  | .. | ..    | 41 | 404 | 1 938 | 55 | .. | 72  | .. | 16 | .. | 1 795 | 67 | 1 361 | 42  | 325   |
| .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..                 | .. | ..  | .. | ..    | 2  | 5   | 901   | 28 | .. | 39  | .. | 8  | .. | 826   | 38 | 788   | ..  | ..    |
| 8  | 880                    | .. | ..                 | .. | ..                 | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 286   | 3  | .. | 3   | .. | 1  | .. | 279   | .. | 118   | 2   | 159   |
| 29 | 142 <sub>18</sub>      | .. | ..                 | .. | ..                 | 4  | 175 | .. | ..    | 14 | 35  | 2 905 | 40 | 12 | 23  | 35 | 15 | 15 | 2 765 | 4  | 126   | 299 | 2 336 |
| .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..                 | .. | ..  | .. | ..    | 1  | 13  | 34    | 1  | .. | 1   | 1  | .. | .. | 31    | 3  | 7     | ..  | 21    |
| .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..                 | 1  | 4   | .. | ..    | 3  | 27  | 77    | 2  | 1  | 4   | .. | .. | .. | 70    | 2  | 19    | 2   | 47    |
| .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..                 | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 62    | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 60    | 12 | 48    | ..  | ..    |
| .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..                 | .. | ..  | .. | ..    | 1  | 2   | 71    | 4  | 1  | 3   | .. | .. | .. | 63    | 8  | 21    | ..  | 34    |
| .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..                 | .. | ..  | .. | ..    | 3  | 3   | 292   | 5  | 7  | 18  | 3  | .. | 3  | 256   | 22 | 69    | 49  | 116   |
| 1  | 22                     | 2  | 200                | .. | ..                 | .. | ..  | .. | ..    | 1  | 5   | 160   | 3  | .. | 23  | .. | .. | .. | 134   | .. | 117   | 3   | 14    |
| 39 | 1 157 <sub>237</sub>   | 2  | 114 <sub>100</sub> | .. | ..                 | 21 | 338 | .. | ..    | 10 | 177 | 2 202 | 16 | .. | 116 | 15 | 1  | .. | 2 054 | 22 | 746   | 51  | 1 235 |
| .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..                 | .. | ..  | .. | ..    | 15 | 14  | 87    | 6  | .. | 5   | .. | 1  | .. | 75    | 17 | 48    | ..  | 10    |
| 4  | 1 880 <sub>1 880</sub> | .. | ..                 | 7  | 150 <sub>150</sub> | .. | ..  | 10 | 2 860 | 9  | 915 | 179   | 5  | .. | 33  | .. | .. | .. | 141   | .. | 140   | ..  | 1     |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Marche.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                        |                               | IMPRESE                 |                      |                                          |             |                                 |                                                                                     |                                  |                                           |             |                                           | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali          | siste-<br>matici              | TITOLI                  | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                             |             |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |                        |                               |                         |                      | a società<br>commerciali<br>con capitale |             | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente                  |             |                                           |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi  | per<br>più<br>di 6<br>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 |                                      |                                           |             |                                           |

Segue 7.1. — PROVINCIA

| Categorie. |        |                                                                                                       |            |            |           |           |            |           |            |           |           |          |            |                        |           |                        |
|------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|------------|------------------------|-----------|------------------------|
| 249        | 2      | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 3          | 2          | 2         | ..        | 1          | ..        | 3          | ..        | ..        | ..       | 6          | 136                    | ..        | ..                     |
| 250        | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 39         | 29         | 4         | 4         | 26         | 5         | 36         | 1         | ..        | 2        | 19         | 646<br>48              | 14        | 497<br>36              |
| 251        | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 18         | 12         | 1         | 2         | 9          | 6         | 18         | ..        | ..        | ..       | 5          | 213<br>190             | 2         | 6<br>2                 |
| 252        | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 70         | 41         | 6         | 17        | 47         | ..        | 48         | 15        | 7         | ..       | 36         | 2 278                  | 9         | 59                     |
| 253        | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 58         | 44         | 1         | 7         | 44         | 6         | 42         | 10        | 4         | 2        | 38         | 626<br>223             | 6         | 262<br>205             |
| 254        | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 11         | 10         | 5         | 3         | 2          | 1         | 10         | ..        | ..        | 1        | 58         | 1 417<br>417           | 17        | 146<br>80              |
| 255        | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 10         | 8          | 6         | ..        | 3          | 1         | 9          | 1         | ..        | ..       | 17         | 3 480<br>3 480         | 6         | 1 450<br>1 450         |
| 257        | 2 - 6) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>209</b> | <b>146</b> | <b>25</b> | <b>33</b> | <b>132</b> | <b>19</b> | <b>166</b> | <b>27</b> | <b>11</b> | <b>5</b> | <b>179</b> | <b>8 796<br/>4 358</b> | <b>54</b> | <b>2 420<br/>1 773</b> |

7.2. — PROVINCIA

| Categorie. |        |                                                                                                       |            |           |           |           |           |           |           |           |           |          |           |                        |           |                        |
|------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|
| 249        | 2      | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 2          | ..        | ..        | 1         | 1         | ..        | 2         | ..        | ..        | ..       | ..        | ..                     | ..        | ..                     |
| 250        | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 22         | 8         | 2         | 6         | 10        | 4         | 16        | 4         | 2         | ..       | 6         | 106<br>6               | 6         | 106<br>6               |
| 251        | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 6          | 5         | 1         | ..        | 2         | 3         | 5         | 1         | ..        | ..       | 2         | 50<br>40               | ..        | ..                     |
| 252        | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 36         | 16        | 2         | 13        | 19        | 2         | 18        | 7         | 8         | 3        | 7         | 117                    | 1         | 20                     |
| 253        | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 27         | 4         | ..        | 3         | 15        | 9         | 8         | 16        | 3         | ..       | 2         | 104                    | 1         | 100                    |
| 254        | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3          | 3         | 2         | 1         | ..        | ..        | 3         | ..        | ..        | ..       | 3         | 156<br>88              | ..        | ..                     |
| 255        | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 6          | 6         | 5         | ..        | 1         | ..        | 6         | ..        | ..        | ..       | 13        | 7 270<br>7 270         | 13        | 7 270<br>7 270         |
| 256        | 6)     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1          | 1         | ..        | ..        | 1         | ..        | 1         | ..        | ..        | ..       | 2         | 220<br>220             | 1         | 20<br>20               |
| 257        | 2 - 6) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>103</b> | <b>43</b> | <b>12</b> | <b>24</b> | <b>49</b> | <b>18</b> | <b>59</b> | <b>28</b> | <b>13</b> | <b>3</b> | <b>35</b> | <b>8 023<br/>7 624</b> | <b>22</b> | <b>7 516<br/>7 296</b> |

7.3. — PROVINCIA

| 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 . . . . . | 26        | 24        | 6         | 7         | 13        | ..       | 25        | ..       | ..       | 1        | 53        | 962<br>256             | 51        | 922<br>256             |
| 251        | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 3         | 3         | ..        | 1         | 2         | ..       | 3         | ..       | ..       | ..       | 2         | 50<br>50               | 2         | 50<br>50               |
| 252        | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 21        | 12        | 4         | 5         | 12        | ..       | 9         | 2        | 8        | 2        | 8         | 295                    | ..        | ..                     |
| 253        | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 10        | 6         | ..        | 1         | 9         | ..       | 6         | 3        | ..       | 1        | 8         | 20<br>1                | ..        | ..                     |
| 254        | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3         | 3         | ..        | ..        | 3         | ..       | 3         | ..       | ..       | ..       | 2         | 130<br>15              | ..        | ..                     |
| 255        | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 5         | 5         | 1         | 1         | 2         | 1        | 5         | ..       | ..       | ..       | 10        | 1 515<br>1 515         | 7         | 1 075<br>1 075         |
| 256        | 6)     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 3         | 3         | 1         | 2         | ..        | ..       | 3         | ..       | ..       | ..       | 5         | 344<br>280             | 5         | 344<br>280             |
| 257        | 2 - 6) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>72</b> | <b>56</b> | <b>12</b> | <b>17</b> | <b>42</b> | <b>1</b> | <b>54</b> | <b>6</b> | <b>8</b> | <b>4</b> | <b>88</b> | <b>3 316<br/>2 117</b> | <b>65</b> | <b>2 391<br/>1 661</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE,

provincie.

Marche.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |                             |                    |                             |         |                             | PERSONE OCCUPATE |         |                          |         |                                                        |  |                                   |  |        |           |           |           |           |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|--|-----------------------------------|--|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a vapore |                             | 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 | 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          | Femmine | Nu-mero                  | Femmine | di età                                                 |  |                                   |  |        |           |           |           |           |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |                             |                    |                             |         |                             | a 15 anni        |         |                          |         |                                                        |  |                                   |  |        |           |           |           |           |

DI ANCONA.

|    |       |    |       |       |    |     |     |     |    |       |       |       |        |     |     |     |    |    |       |        |       |       |     |       |    |
|----|-------|----|-------|-------|----|-----|-----|-----|----|-------|-------|-------|--------|-----|-----|-----|----|----|-------|--------|-------|-------|-----|-------|----|
| 6  | 136   | .. | ..    | ..    | .. | ..  | ..  | ..  | .. | 1     | 10    | 581   | 2      | ..  | 25  | ..  | .. | .. | 554   | ..     | 554   | ..    | ..  |       |    |
| 2  | 13    | 3  | 136   | ..    | .. | 4   | 39  | ..  | .. | 65    | 795   | 2 481 | 45     | ..  | 160 | 8   | 6  | 5  | 2 257 | 116    | 1 301 | 76    | 764 |       |    |
| 3  | 207   | .. | 188   | ..    | .. | 2   | 152 | ..  | .. | 19    | 215   | 1 105 | 20     | ..  | 55  | 2   | 6  | .. | 1 022 | 85     | 937   | ..    | ..  |       |    |
| 8  | 880   | 19 | 1 339 | ..    | .. | ..  | ..  | ..  | .. | 43    | 409   | 3 125 | 86     | ..  | 114 | ..  | 25 | .. | 2 900 | 105    | 2 267 | 44    | 484 |       |    |
| 30 | 164   | 2  | 18    | 200   | .. | ..  | 5   | 179 | .. | ..    | 23    | 85    | 3 601  | 56  | 21  | 73  | 39 | 15 | 18    | 3 379  | 51    | 407   | 353 | 2 568 |    |
| 39 | 1 157 | 2  | 237   | 114   | .. | ..  | 21  | 338 | .. | ..    | 10    | 177   | 2 202  | 16  | ..  | 116 | 15 | 1  | ..    | 2 054  | 22    | 746   | 51  | 1 235 |    |
| 4  | 1 880 | .. | 1 880 | ..    | .. | 7   | 150 | ..  | .. | 10    | 2 860 | 24    | 929    | 266 | 11  | ..  | 38 | .. | 1     | ..     | 216   | 17    | 188 | ..    | 11 |
| 92 | 4 437 | 26 | 2 323 | 1 789 | 7  | 150 | 32  | 708 | 10 | 2 860 | 185   | 2 620 | 13 361 | 236 | 21  | 581 | 64 | 54 | 23    | 12 382 | 396   | 6 400 | 524 | 5 062 |    |

DI ASCOLI PICENO.

|    |    |    |     |    |    |    |     |    |       |    |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----|-------|----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 47    | 2   | .. | 3   | .. | .. | .. | 42    | 3   | 39    | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 5   | .. | ..    | 9  | 72  | 499   | 23  | 1  | 30  | .. | 26 | 11 | 408   | 67  | 267   | 8   | 66  |
| 1  | 10 | 1  | 40  | .. | .. | 1  | 32  | .. | ..    | 5  | 54  | 493   | 6   | .. | 10  | .. | 1  | .. | 476   | 79  | 396   | ..  | 1   |
| 4  | 46 | 2  | 51  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 12 | 216 | 1 320 | 40  | .. | 37  | .. | 11 | .. | 1 232 | 97  | 820   | 20  | 295 |
| 1  | 4  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 4  | 41  | 844   | 16  | 18 | 8   | 19 | 4  | 1  | 778   | 46  | 144   | 183 | 405 |
| 1  | 6  | 2  | 150 | .. | .. | 1  | 70  | .. | ..    | 25 | 170 | 231   | 3   | .. | 11  | .. | .. | .. | 217   | ..  | 204   | ..  | 13  |
| .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 12 | 6 410 | 4  | 9   | 165   | 10  | .. | 23  | 2  | 5  | .. | 125   | 2   | 123   | ..  | ..  |
| .. | .. | 1  | 200 | .. | .. | 1  | 160 | 1  | 30    | .. | ..  | 316   | 1   | .. | 22  | 2  | 1  | .. | 290   | 4   | 54    | 15  | 217 |
| 7  | 66 | 6  | 441 | .. | .. | 4  | 287 | 13 | 6 440 | 59 | 562 | 3 915 | 101 | 19 | 144 | 23 | 48 | 12 | 3 568 | 298 | 2 047 | 226 | 997 |

DI MACERATA.

|    |     |    |     |    |     |    |     |    |       |    |       |       |     |     |     |    |    |    |       |    |       |    |     |
|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-------|----|-------|-------|-----|-----|-----|----|----|----|-------|----|-------|----|-----|
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 18    | 1   | ..  | ..  | .. | .. | .. | 17    | 1  | 16    | .. | ..  |
| 2  | 40  | .. | ..  | .. | ..  | 7  | 198 | .. | ..    | 38 | 393   | 1 135 | 36  | ..  | 81  | .. | 12 | 1  | 1 005 | 17 | 739   | 14 | 235 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 3  | 40  | .. | ..    | 1  | 1     | 87    | 5   | ..  | 2   | .. | .. | .. | 80    | .. | 80    | .. | ..  |
| 2  | 18  | 4  | 263 | 2  | 14  | .. | ..  | .. | ..    | 13 | 33    | 910   | 23  | ..  | 60  | 4  | 12 | 1  | 810   | 17 | 675   | 11 | 107 |
| 8  | 20  | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 1   | .. | ..    | 2  | 4     | 427   | 7   | 6   | 1   | 3  | .. | 1  | 409   | 4  | 16    | 41 | 348 |
| 1  | 45  | 1  | 15  | 85 | ..  | .. | 1   | 12 | ..    | .. | 2     | 28    | 125 | 3   | ..  | 16 | .. | 3  | 103   | 2  | 93    | .. | 8   |
| .. | ..  | 2  | 140 | .. | ..  | 1  | 300 | .. | ..    | 10 | 1 180 | 13    | 21  | 122 | 7   | .. | 16 | .. | 98    | 1  | 63    | .. | 34  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 2  | 230   | .. | ..    | 116   | 5   | ..  | 12  | 3  | .. | .. | 96    | 2  | 84    | .. | 10  |
| 13 | 123 | 7  | 488 | 3  | 314 | 12 | 251 | 12 | 1 410 | 69 | 530   | 2 940 | 87  | 6   | 188 | 10 | 27 | 4  | 2 618 | 44 | 1 766 | 66 | 742 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E I

B. — Nelle

Marche - Umbria.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                            |                      |                        |                                                 |                         |                       |               |                   |         |                              | in complesso (esclusi gli elettrici) |                              | idraulici |  |
|-----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|---------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                       |                      |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |                       |               |                   | Nu-mero | Potenza in cavalli di-نامici | Nu-mero                              | Potenza in cavalli di-نامici |           |  |
|                       |              |              | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | è sospeso annualmente   |                       |               |                   |         |                              |                                      |                              |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni                   | non diviso in azioni | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno  | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi |         |                              |                                      |                              |           |  |

7.4. — PROVINCIA

| 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 . . . . . | 23        | 9         | ..        | 4         | 11        | 8         | 21        | 1         | ..       | 1        | 8         | 191<br>16            |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 8         | 7         | 1         | 3         | 3         | 1         | 8         | ..        | ..       | ..       | 3         | 78                   |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 18        | 9         | 1         | 8         | 7         | 2         | 15        | 3         | ..       | ..       | 8         | 360<br>5             |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 25        | 14        | 2         | 8         | 8         | 7         | 16        | 7         | ..       | 2        | 15        | 138<br>10            |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3         | 3         | 2         | ..        | 1         | ..        | 2         | ..        | 1        | ..       | 3         | 65                   |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 8         | 6         | 2         | 3         | 3         | ..        | 8         | ..        | ..       | ..       | 6         | 340<br>335           |
| 256        | 0     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 5         | 4         | 2         | ..        | 3         | ..        | 4         | ..        | ..       | 1        | 5         | 87<br>20             |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>91</b> | <b>52</b> | <b>10</b> | <b>27</b> | <b>36</b> | <b>18</b> | <b>75</b> | <b>11</b> | <b>1</b> | <b>4</b> | <b>48</b> | <b>1 259<br/>386</b> |

8.1. — PROVINCIA

| Sottoclassi. |        |                                                                                                                                     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |            |
|--------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|
| 4            | 2.14   | Ricerche e miniere di combustili fossili . . . . .                                                                                  | 2 | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 7  | 381<br>176 |
| 6            | 2.21   | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                                                                | 1 | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..         |
| 9            | 2.24   | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                                                                   | 1 | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         |
| 13           | 3.11   | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . .                                                       | 2 | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 50         |
| 14           | 3.12   | Minuti oggetti di legno . . . . .                                                                                                   | 1 | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         |
| 16           | 3.14   | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                                                                | 1 | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         |
| 17           | 3.15   | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                          | 1 | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         |
| 19           | 3.17   | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                                                      | 2 | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..         |
| 23           | 3.10'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                              | 3 | 3  | 2  | .. | 1  | .. | 2  | 1  | .. | .. | .. | ..         |
| 24           | 3.10'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                                                               | 1 | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         |
| 26           | 3.22   | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                                                     | 1 | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         |
| 32           | 3.33   | Molini da cereali . . . . .                                                                                                         | 4 | 4  | 2  | .. | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 6  | 286<br>21  |
| 33           | 3.34   | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                   | 1 | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         |
| 34           | 3.35   | Pastifici . . . . .                                                                                                                 | 6 | 6  | 2  | 2  | 2  | .. | 6  | .. | .. | .. | 4  | 57<br>5    |
| 35           | 3.36   | Biscotti e ostie; pasticcerie . . . . .                                                                                             | 2 | .. | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..         |
| 36           | 3.30'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . . | 3 | 3  | .. | 1  | 1  | 1  | 3  | .. | .. | .. | 4  | 141<br>60  |
| 40           | 3.43   | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                           | 2 | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 1  | 6          |
| 43           | 3.46   | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del caffè . . . . .                                                   | 1 | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 2          |
| 52           | 3.62   | Concerie . . . . .                                                                                                                  | 5 | 5  | .. | 1  | 4  | .. | 5  | .. | .. | .. | 4  | 8          |
| 54           | 3.64   | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                        | 2 | .. | .. | .. | 1  | 1  | 2  | .. | .. | .. | .. | ..         |
| 56           | 3.66   | Portafogli e articoli di pelle per valigeria . . . . .                                                                              | 1 | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         |
| 62           | 3.73   | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                          | 5 | 5  | .. | 2  | 3  | .. | 5  | .. | .. | .. | 14 | 205        |
| 64           | 3.75   | Cartoleria . . . . .                                                                                                                | 1 | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         |
| 73           | 3.02   | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi . . . . .                              | 1 | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincia.

Marche - Umbria.

| MOTORI   |                              |         |                              |                                                           |                              |                              |                              |                    |                              |         |                              | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           |             |           |             |  |
|----------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|---------|------------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|--|
| a vapore |                              | 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                  |         | inferiore                    |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           |             |           |             |  |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              | nelle imprese ove funzionano |                              |                    |                              |         |                              |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           | di età      |           |             |  |
| Nu-mero  | Potenza in cavalli di-ناميци | Nu-mero | Potenza in cavalli di-ناميци | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-ناميци | Nu-mero                      | Potenza in cavalli di-ناميци | Nu-mero            | Potenza in cavalli di-ناميци | Nu-mero | Potenza in cavalli di-ناميци | Maschi           | Fem- mine | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Totale                            | inferiore | supe- riore | inferiore | supe- riore |  |

DI PESARO E URBINO.

|    |            |    |            |    |    |    |     |    |     |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|------------|----|------------|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 37    | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 35    | 3   | 32    | ..  | ..    |
| 2  | 23<br>4    | 2  | 44<br>12   | .. | .. | 3  | 13  | .. | ..  | 7  | 116 | 790   | 23 | .. | 37  | 1  | 9  | 1  | 719   | 26  | 571   | 27  | 95    |
| 1  | 50         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 15 | 39  | 284   | 9  | .. | 16  | .. | 1  | .. | 258   | 24  | 216   | 5   | 13    |
| .. | ..         | 8  | 360<br>5   | .. | .. | 1  | 3   | .. | ..  | 3  | 16  | 1 085 | 20 | .. | 22  | .. | 17 | .. | 976   | 75  | 798   | 27  | 76    |
| 13 | 68<br>10   | 1  | 50         | .. | .. | 1  | 8   | .. | ..  | 1  | 8   | 2 118 | 21 | 10 | 28  | 25 | 4  | 2  | 2 028 | 9   | 163   | 438 | 1 418 |
| 1  | 15         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 3  | 57  | 228   | 3  | .. | 18  | .. | .. | .. | 207   | ..  | 183   | ..  | 24    |
| 2  | 135<br>135 | 4  | 205<br>200 | .. | .. | 2  | 120 | 2  | 170 | 4  | 6   | 673   | 9  | .. | 31  | 2  | 2  | 1  | 628   | 9   | 605   | 1   | 13    |
| 4  | 77<br>20   | .. | ..         | 1  | 10 | 4  | 16  | .. | ..  | 1  | 8   | 473   | 4  | .. | 22  | .. | 1  | 2  | 444   | 3   | 413   | 8   | 20    |
| 23 | 368<br>169 | 15 | 659<br>217 | 1  | 10 | 11 | 160 | 2  | 170 | 34 | 245 | 5 638 | 90 | 10 | 175 | 28 | 34 | 6  | 5 295 | 149 | 2 981 | 506 | 1 659 |

DI PERUGIA.

|    |            |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |       |   |    |    |    |    |    |     |    |     |    |    |
|----|------------|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|---|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|
| 7  | 381<br>176 | .. | .. | .. | .. | 2  | 140 | .. | .. | .. | .. | 1 043 | 2 | .. | 48 | .. | .. | .. | 993 | .. | 985 | .. | 8  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 18    | 1 | .. | 1  | .. | .. | .. | 16  | .. | 16  | .. | .. |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 14    | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | 13  | .. | 13  | .. | .. |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 48    | 2 | .. | 2  | .. | .. | .. | 44  | 2  | 42  | .. | .. |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 12 | 30    | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | 29  | .. | 29  | .. | .. |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 52    | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | 51  | .. | 51  | .. | .. |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 12    | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | 11  | 2  | 9   | .. | .. |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 11 | 31    | 2 | .. | .. | .. | 2  | .. | 27  | 5  | 22  | .. | .. |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4  | 19 | 38    | 3 | .. | 2  | .. | .. | .. | 33  | 5  | 28  | .. | .. |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 8  | 19    | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | 18  | .. | 18  | .. | .. |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 21    | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | 20  | .. | 20  | .. | .. |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | 2  | 16  | .. | .. | .. | .. | 106   | 4 | .. | 20 | .. | 6  | .. | 76  | .. | 76  | .. | .. |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 17    | 1 | .. | 1  | .. | 1  | .. | 14  | .. | 14  | .. | .. |
| 2  | 17<br>5    | .. | .. | .. | .. | 1  | 5   | .. | .. | 4  | 39 | 117   | 7 | .. | 10 | .. | 2  | 1  | 127 | 9  | 113 | .. | 5  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 32    | 3 | .. | 2  | .. | 1  | 2  | 24  | .. | 17  | 3  | 4  |
| 2  | 76<br>60   | 2  | 65 | .. | .. | 1  | 45  | .. | .. | .. | .. | 86    | 3 | .. | 8  | .. | 5  | 1  | 69  | .. | 64  | .. | 5  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 16 | 46    | 2 | .. | 2  | .. | .. | .. | 42  | .. | 42  | .. | .. |
| 1  | 2          | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 14 | 58    | 1 | .. | 6  | .. | 1  | 1  | 49  | 2  | 23  | 6  | 18 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 10 | 56 | 79    | 7 | .. | 9  | .. | 1  | .. | 62  | 3  | 45  | .. | 14 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 53    | 3 | .. | 1  | .. | 1  | 1  | 47  | 1  | 44  | .. | 2  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 3  | 75    | 1 | .. | 6  | .. | .. | .. | 68  | 4  | 35  | 1  | 28 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 4  | 143   | 9 | .. | 5  | .. | 3  | .. | 126 | 3  | 83  | 4  | 36 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 5     | 1 | .. | 3  | .. | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 4  | 15    | 1 | .. | .. | .. | 1  | 2  | 11  | .. | 7   | .. | 4  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E I

B. — Nella

Umbria.

| SCALA DELLE INDUSTRIE  |                               |                         | IMPRESE             |                            |                                          |  |                                 |                                                                      |                                  |                          |  |  | In complesso               |                                           | idraulici   |                                           |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                 | ordi-<br>nali                 | siste-<br>matici        | TITOLI              | in<br>com-<br>plesso       | appartenenti                             |  |                                 |                                                                      | il cui lavoro di solito          |                          |  |  | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |             |                                           |
|                        |                               |                         |                     |                            | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>provincie,<br>a<br>comuni,<br>a<br>fondazioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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 |
| diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                          |  |                                 |                                                                      |                                  |                          |  |  |                            |                                           |             |                                           |

Segue 8.1. — PROVINCIA

|     |       |  |                                                                                                                                                            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |                 |     |                 |
|-----|-------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----------------|-----|-----------------|
| 74  | 3.03  |  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei prodotti e delle spoglie animali . . . . .                                                     | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 76  | 4.12  |  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                          | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 119 | 19 421<br>8 215 | 106 | 17 492<br>8 215 |
| 79  | 4.31  |  | Lavori da fabbro ferrato . . . . .                                                                                                                         | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 80  | 4.32  |  | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                                     | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 81  | 4.33  |  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                             | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1   | 2               | 1   | 2               |
| 82  | 4.34  |  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                                   | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2   | 151             | 1   | 81              |
| 88  | 4.35  |  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                                                                  | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1   | 14              | ..  | ..              |
| 89  | 4.311 |  | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                                   | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 91  | 4.41  |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                                 | 8  | 8  | 1  | 2  | 5  | .. | 8  | .. | .. | .. | 5   | 27              | 4   | 15              |
| 92  | 4.42  |  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                             | 3  | 2  | .. | 1  | .. | 2  | 3  | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 93  | 4.43  |  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                     | 2  | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 101 | 4.55  |  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                      | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 103 | 4.57  |  | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                                              | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | 9   | 580<br>56       | 9   | 580<br>56       |
| 104 | 4.58  |  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                     | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 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  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1   | 1               | 1   | 1               |
| 109 | 4.02  |  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                                          | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 1  | 1  | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 114 | 5.15  |  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 115 | 5.16  |  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                       | 20 | 12 | 3  | 3  | 14 | .. | 13 | 3  | 2  | 2  | 7   | 252<br>5        | 1   | 4               |
| 116 | 5.17  |  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                   | 4  | 2  | 1  | .. | 2  | 1  | 4  | .. | .. | .. | 1   | 3               | ..  | ..              |
| 117 | 5.18  |  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                            | 2  | 2  | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | 2   | 14              | ..  | ..              |
| 118 | 5.19  |  | Ocere torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                  | 2  | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 2   | 4               | 2   | 4               |
| 119 | 5.10  |  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                                    | 5  | 5  | 1  | 3  | 1  | .. | 4  | 1  | .. | .. | 3   | 100             | ..  | ..              |
| 120 | 5.21* |  | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                            | 13 | 1  | 1  | .. | 12 | .. | 12 | 1  | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 122 | 5.23* |  | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo . . . . .                                                                 | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 126 | 5.33* |  | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                          | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 134 | 6.22  |  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                                | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 135 | 6.23  |  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                             | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1   | 24<br>16        | 1   | 24<br>16        |
| 138 | 6.32  |  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                   | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | 2   | 300<br>30       | 2   | 300<br>30       |
| 140 | 6.34  |  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                                                | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 150 | 6.62  |  | Tessitura della juta . . . . .                                                                                                                             | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 5   | 1 650<br>100    | 5   | 1 650<br>100    |
| 156 | 6.82  |  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                                 | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 157 | 6.83  |  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                                 | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 161 | 6.87  |  | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                                                                                                             | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 4   | 300<br>10       | 3   | 280<br>10       |
| 165 | 6.91  |  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                                  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 166 | 6.92  |  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                         | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 169 | 6.95  |  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                    | 6  | 1  | .. | .. | 6  | .. | 6  | .. | .. | .. | 2   | 30<br>10        | ..  | ..              |
| 170 | 6.90  |  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                             | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 1  | 1  | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 171 | 6.01  |  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                               | 9  | 6  | 2  | 2  | 3  | 2  | 8  | .. | 1  | .. | 9   | 166<br>112      | 8   | 54              |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

rovincie.

Umbria.

| MOTORI   |  |       |  |                                                           |  |                              |                              |         |                               |         |                              | PERSONE OCCUPATE |  |                          |  |                                                        |  |                                   |  |        |  |        |  |         |                              |
|----------|--|-------|--|-----------------------------------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|---------|-------------------------------|---------|------------------------------|------------------|--|--------------------------|--|--------------------------------------------------------|--|-----------------------------------|--|--------|--|--------|--|---------|------------------------------|
| a vapore |  | 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  |                              |
|          |  |       |  |                                                           |  | nelle imprese ove funzionano |                              |         |                               |         |                              |                  |  |                          |  |                                                        |  |                                   |  | Totale |  | 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 |

PERUGIA.

|    |       |     |     |    |    |    |       |    |    |    |     |       |    |    |     |    |    |       |    |       |     |       |
|----|-------|-----|-----|----|----|----|-------|----|----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|-------|----|-------|-----|-------|
| .. | ..    | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 4   | 12    | 1  | .. | ..  | .. | .. | 11    | .. | 11    | ..  | ..    |
| 13 | 1 929 | ..  | ..  | .. | .. | 21 | 6 572 | .. | .. | .. | ..  | 4 095 | 1  | .. | 196 | .. | .. | 3 898 | .. | 3 875 | ..  | 23    |
| .. | ..    | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 13    | 1  | .. | 3   | .. | .. | 9     | .. | 9     | ..  | ..    |
| .. | ..    | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 5   | 36    | 1  | .. | 1   | .. | 1  | 33    | .. | 21    | ..  | 12    |
| .. | ..    | ..  | ..  | .. | .. | 1  | 2     | .. | .. | 1  | 8   | 69    | 2  | .. | 1   | .. | 1  | 65    | 28 | 37    | ..  | ..    |
| 1  | 70    | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 26    | 1  | .. | 2   | .. | .. | 23    | 1  | 18    | ..  | 4     |
| .. | ..    | ..  | ..  | 1  | 14 | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 17    | 1  | .. | 1   | .. | 1  | 14    | .. | 11    | 1   | 2     |
| .. | ..    | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 6  | 3   | 21    | 1  | .. | 1   | .. | 3  | 16    | 2  | 14    | ..  | ..    |
| .. | ..    | 1   | 12  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 10 | 52  | 317   | 10 | .. | 16  | .. | 2  | 289   | 2  | 237   | ..  | 50    |
| .. | ..    | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 4  | 33  | 200   | 3  | .. | 15  | .. | .. | 182   | .. | 182   | ..  | ..    |
| .. | ..    | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 4  | 7   | 56    | 2  | .. | 9   | .. | .. | 45    | .. | 45    | ..  | ..    |
| .. | ..    | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 2     | 1  | .. | ..  | .. | .. | 1     | .. | 1     | ..  | ..    |
| .. | ..    | ..  | ..  | .. | .. | 3  | 45    | .. | .. | .. | ..  | 543   | 1  | .. | 31  | .. | .. | 511   | .. | 511   | ..  | ..    |
| .. | ..    | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 17    | 1  | .. | 2   | .. | .. | 14    | 1  | 13    | ..  | ..    |
| .. | ..    | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 11 | 80  | 229   | 1  | .. | 17  | .. | 1  | 210   | .. | 210   | ..  | ..    |
| .. | ..    | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 3  | 12  | 164   | 3  | .. | 9   | .. | .. | 152   | 94 | 58    | ..  | ..    |
| .. | ..    | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 16    | 1  | .. | ..  | .. | .. | 15    | .. | 14    | ..  | 1     |
| 1  | 8     | 5   | 240 | .. | .. | 1  | 5     | .. | .. | 5  | 125 | 831   | 18 | .. | 19  | .. | 9  | 784   | 35 | 652   | 2   | 95    |
| 1  | 3     | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 10  | 144   | 6  | .. | 4   | .. | .. | 134   | 4  | 110   | 1   | 19    |
| 2  | 14    | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 219   | 3  | .. | 8   | .. | .. | 208   | 3  | 57    | ..  | 148   |
| .. | ..    | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 4   | 43    | 3  | .. | 3   | .. | .. | 37    | 3  | 34    | ..  | ..    |
| .. | ..    | 3   | 100 | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 22  | 261   | 7  | .. | 3   | .. | .. | 251   | 5  | 228   | ..  | 18    |
| .. | ..    | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 1   | 436   | 12 | .. | 7   | .. | 6  | 411   | 23 | 373   | ..  | 15    |
| .. | ..    | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 1   | 44    | 2  | .. | 5   | .. | 1  | 36    | 4  | 22    | ..  | 10    |
| .. | ..    | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 77    | 1  | .. | 5   | .. | .. | 71    | 2  | 69    | ..  | ..    |
| .. | ..    | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 10 | 500 | 488   | 1  | .. | 7   | 3  | .. | 477   | 50 | 77    | 127 | 223   |
| .. | ..    | ..  | ..  | .. | .. | 2  | 12    | .. | .. | .. | ..  | 19    | 1  | .. | ..  | .. | 1  | 17    | 1  | 3     | 1   | 12    |
| .. | ..    | ..  | ..  | .. | .. | 1  | 25    | .. | .. | .. | ..  | 640   | 1  | .. | 8   | .. | .. | 631   | 1  | 146   | 69  | 415   |
| .. | ..    | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 15    | 1  | .. | ..  | .. | .. | 14    | 9  | ..    | ..  | 5     |
| .. | ..    | ..  | ..  | .. | .. | 5  | 80    | .. | .. | .. | ..  | 1 610 | 1  | .. | 48  | .. | .. | 1 561 | 9  | 312   | 52  | 1 188 |
| .. | ..    | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 65    | 1  | .. | ..  | 1  | .. | 63    | .. | ..    | ..  | 63    |
| .. | ..    | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 52    | 1  | .. | ..  | 1  | .. | 50    | .. | ..    | ..  | 50    |
| 1  | 20    | ..  | ..  | .. | .. | 1  | 10    | .. | .. | 2  | 73  | 126   | 1  | .. | 11  | 2  | .. | 112   | 8  | 90    | 1   | 13    |
| .. | ..    | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 25    | .. | 1  | ..  | .. | .. | 23    | .. | ..    | 8   | 15    |
| .. | ..    | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 15    | 1  | .. | ..  | .. | .. | 14    | .. | ..    | ..  | 14    |
| 2  | 30    | 10  | ..  | .. | .. | 1  | 8     | .. | .. | .. | ..  | 292   | 4  | 3  | 1   | 6  | 1  | 276   | .. | 4     | 30  | 242   |
| .. | ..    | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 41    | 1  | 1  | 2   | 3  | .. | 34    | .. | ..    | 16  | 18    |
| 1  | 112   | 112 | ..  | .. | .. | 1  | 108   | .. | .. | 3  | 9   | 428   | 9  | 1  | 9   | .. | 7  | 400   | 5  | 225   | 9   | 161   |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E

B. — Nell

Umbria.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                        |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                                |                     | in complesso               |             | idraulici                                 |             |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso   | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                          |                                |                     | (esclusi<br>gli elettrici) |             |                                           |             |
|                       |               |                  |         |                        | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                |                     |                            |             |                                           |             |
| delle sezioni         |               |                  |         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |

Segue 8.1. — PROVINCE

|                |       |  |                                                                                                                                                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |                  |     |                  |
|----------------|-------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|------------------|-----|------------------|
| 172            | 6.02  |  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico. . . . .                                                                  | 4  | .. | .. | .. | 3  | 1  | 4  | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               |
| 174            | 7.12  |  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                             | 3  | 1  | 2  | 1  | .. | .. | 2  | 1  | .. | .. | 2   | 12               | ..  | ..               |
| 175            | 7.13  |  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                                 | 3  | 3  | 2  | 1  | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | 2   | 17<br>6          | 1   | 5                |
| 177            | 7.15  |  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                                                                                        | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 9   | 320              | ..  | ..               |
| 179            | 7.17  |  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                               | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               |
| 181            | 7.19  |  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                     | 2  | 2  | 2  | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | 4   | 200<br>110       | 3   | 180<br>110       |
| 184            | 7.112 |  | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                   | 2  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | .. | 1   | 3                | 1   | 3                |
| 189            | 7.117 |  | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e liquefatti . . . . .                                                                               | 3  | 3  | 3  | .. | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | 12  | 12 800<br>12 375 | 12  | 12 800<br>12 375 |
| 192            | 7.100 |  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                 | 4  | 4  | 4  | .. | .. | .. | 4  | .. | .. | .. | 26  | 1 658<br>1 135   | ..  | ..               |
| 193            | 8.11* |  | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . . | 16 | 15 | 4  | 3  | 8  | 1  | 16 | .. | .. | .. | 1   | 8                | ..  | ..               |
| 197            | 8.21  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                          | 6  | 5  | 3  | .. | 1  | 2  | 6  | .. | .. | .. | 25  | 11 025<br>11 025 | 19  | 9 675<br>9 575   |
| 201            | 0.31  |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                        | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               |
| 207            | 0.71  |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                    | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               |
| <b>Classi.</b> |       |  |                                                                                                                                                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |                  |     |                  |
| 208            | 2.1   |  | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                                                                         | 2  | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 7   | 381<br>176       | ..  | ..               |
| 209            | 2.2   |  | Cave . . . . .                                                                                                                                                       | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 1  | 1  | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               |
| 211            | 3.1   |  | Legno . . . . .                                                                                                                                                      | 11 | 7  | 3  | 1  | 6  | 1  | 10 | 1  | .. | .. | 2   | 50               | 2   | 50               |
| 212            | 3.2   |  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                  | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               |
| 213            | 3.3   |  | Cereali . . . . .                                                                                                                                                    | 16 | 13 | 4  | 3  | 8  | 1  | 16 | .. | .. | .. | 14  | 484<br>86        | 8   | 320<br>21        |
| 214            | 3.4   |  | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                      | 3  | 3  | .. | 1  | .. | 2  | 1  | .. | .. | 2  | 2   | 8                | 1   | 8                |
| 216            | 3.6   |  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                            | 8  | 6  | 1  | 1  | 5  | 1  | 8  | .. | .. | .. | 4   | 8                | 4   | 8                |
| 217            | 3.7   |  | Carta . . . . .                                                                                                                                                      | 6  | 5  | .. | 2  | 3  | 1  | 6  | .. | .. | .. | 14  | 205              | 14  | 205              |
| 219            | 3.00  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                     | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               |
| 220            | 4.1   |  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                       | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 119 | 19 421<br>8 215  | 106 | 17 490<br>8 215  |
| 222            | 4.3   |  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                  | 7  | 6  | .. | 2  | 4  | 1  | 7  | .. | .. | .. | 4   | 167<br>2         | 2   | 80<br>2          |
| 223            | 4.4   |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                              | 13 | 12 | 3  | 3  | 5  | 2  | 13 | .. | .. | .. | 5   | 27               | 4   | 15               |
| 224            | 4.5   |  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                            | 3  | 1  | .. | .. | 1  | 2  | 3  | .. | .. | .. | 9   | 580<br>56        | 9   | 580<br>56        |
| 225            | 4.00  |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                     | 3  | 3  | 2  | .. | 1  | .. | 2  | 1  | .. | .. | 1   | 1                | 1   | 1                |
| 226            | 5.1   |  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                    | 34 | 23 | 8  | 7  | 18 | 1  | 25 | 4  | 3  | 2  | 15  | 373<br>5         | 3   | 373<br>5         |
| 227            | 5.2   |  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                       | 15 | 2  | 1  | .. | 14 | .. | 14 | 1  | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               |
| 228            | 5.3   |  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                          | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               |
| 230            | 6.2   |  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                     | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 1  | 1  | .. | .. | 1   | 24<br>16         | 1   | 24<br>16         |
| 231            | 6.3   |  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                | 2  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | .. | 2   | 300<br>30        | 2   | 300<br>30        |
| 234            | 6.6   |  | Juta . . . . .                                                                                                                                                       | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 5   | 1 650<br>100     | 5   | 1 650<br>100     |
| 236            | 6.8   |  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                           | 3  | 1  | 1  | .. | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | 4   | 300<br>10        | 3   | 280<br>10        |
| 237            | 6.9   |  | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                          | 10 | 1  | .. | .. | 9  | 1  | 9  | 1  | .. | .. | 2   | 30<br>10         | ..  | ..               |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Umbria.

| MOTORI                       |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                |                                           |             | PERSONE OCCUPATE                          |        |                             |        |                                                                    |        |                                         |        |        |           |           |           |  |
|------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--------|-----------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|--|
| a vapore                     |                                           | 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<br>appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |        | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |        | Operai |           |           |           |  |
|                              |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           | non è prodotta |                                           |             |                                           |        |                             |        |                                                                    |        |                                         |        | Totale | 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 | 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                                                          |        |                                         |        |        |           |           |           |  |

I PERUGIA.

|    |       |    |     |    |    |    |       |    |       |    |       |       |    |    |     |    |    |    |       |    |       |     |       |
|----|-------|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|-----|-------|
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 159   | .. | 3  | ..  | 2  | 2  | 10 | 142   | .. | ..    | 44  | 98    |
| .. | ..    | 1  | 6   | 1  | 6  | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 208   | 5  | .. | 11  | .. | .. | .. | 192   | 3  | 89    | ..  | 100   |
| .. | ..    | 1  | 12  | .. | .. | 1  | 5     | .. | ..    | 11 | 23    | 409   | 2  | .. | 8   | 11 | .. | .. | 388   | 6  | 40    | 27  | 315   |
| 9  | 320   | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 1  | 4     | 114   | 1  | .. | 18  | 1  | .. | .. | 94    | .. | 89    | ..  | 5     |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 5  | 55    | 46    | 2  | .. | 4   | .. | 1  | .. | 39    | 2  | 32    | ..  | 5     |
| 1  | 20    | .. | ..  | .. | .. | 1  | 90    | .. | ..    | 2  | 218   | 114   | 2  | .. | 12  | .. | .. | .. | 100   | .. | 91    | ..  | 9     |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 49    | 2  | .. | ..  | .. | .. | .. | 47    | 4  | 19    | ..  | 24    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 9  | 7 300 | 1  | 400   | 17 | 3 584 | 834   | 3  | .. | 99  | .. | .. | .. | 732   | .. | 727   | ..  | 5     |
| 23 | 758   | 3  | 900 | .. | .. | 6  | 988   | .. | ..    | 4  | 907   | 653   | 2  | .. | 28  | .. | .. | .. | 628   | .. | 595   | ..  | 33    |
| 1  | 8     | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 22 | 60    | 581   | 21 | 1  | 54  | 18 | 6  | 1  | 480   | 35 | 277   | 28  | 140   |
| 3  | 650   | 3  | 800 | .. | .. | .. | ..    | 26 | 7 240 | .. | ..    | 148   | 5  | .. | 28  | .. | .. | .. | 120   | .. | 120   | ..  | ..    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 24    | 1  | .. | ..  | .. | 2  | .. | 21    | 3  | 18    | ..  | ..    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 1  | 2     | 483   | 3  | .. | 21  | .. | .. | .. | 459   | .. | 433   | ..  | 26    |
| 7  | 381   | .. | ..  | .. | .. | 2  | 140   | .. | ..    | .. | ..    | 1 043 | 2  | .. | 48  | .. | .. | .. | 993   | .. | 985   | ..  | 8     |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 32    | 2  | .. | 1   | .. | .. | .. | 29    | .. | 29    | ..  | ..    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 8  | 50    | 230   | 11 | .. | 4   | .. | 2  | .. | 213   | 14 | 199   | ..  | ..    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 21    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 20    | .. | 20    | ..  | ..    |
| 4  | 93    | 2  | 65  | .. | .. | 4  | 66    | .. | ..    | 4  | 39    | 388   | 18 | .. | 41  | .. | 15 | 4  | 310   | 9  | 284   | 3   | 14    |
| 1  | 2     | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 4  | 30    | 104   | 3  | .. | 8   | .. | 1  | 1  | 91    | 2  | 65    | 6   | 18    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 12 | 59    | 207   | 11 | .. | 16  | .. | 2  | 1  | 177   | 8  | 124   | 1   | 44    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 1  | 4     | 148   | 10 | .. | 8   | .. | 3  | .. | 127   | 3  | 84    | 4   | 36    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 2  | 8     | 27    | 2  | .. | ..  | .. | 1  | 2  | 22    | .. | 18    | ..  | 4     |
| 13 | 1 929 | .. | ..  | .. | .. | 21 | 6 572 | .. | ..    | .. | ..    | 4 095 | 1  | .. | 196 | .. | .. | .. | 3 898 | .. | 3 875 | ..  | 23    |
| 1  | 70    | .. | ..  | 1  | 14 | 1  | 2     | .. | ..    | 8  | 16    | 182   | 7  | .. | 9   | .. | 6  | .. | 160   | 31 | 110   | 1   | 18    |
| .. | ..    | 1  | 12  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 18 | 92    | 573   | 15 | .. | 40  | .. | 2  | .. | 516   | 2  | 464   | ..  | 50    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 3  | 45    | .. | ..    | .. | ..    | 562   | 3  | .. | 33  | .. | .. | .. | 526   | 1  | 525   | ..  | ..    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 14 | 92    | 393   | 4  | .. | 26  | .. | 1  | .. | 362   | 94 | 268   | ..  | ..    |
| 4  | 25    | 8  | 340 | .. | .. | 1  | 5     | .. | ..    | 9  | 161   | 1 514 | 38 | .. | 37  | .. | 9  | 1  | 1 429 | 50 | 1 095 | 3   | 281   |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 2  | 2     | 480   | 14 | .. | 12  | .. | 7  | .. | 447   | 27 | 395   | ..  | 25    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 77    | 1  | .. | 5   | .. | .. | .. | 71    | 2  | 69    | ..  | ..    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 2  | 12    | .. | ..    | 10 | 500   | 507   | 2  | .. | 7   | 3  | 1  | .. | 494   | 51 | 80    | 128 | 235   |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 1  | 25    | .. | ..    | .. | ..    | 655   | 2  | .. | 8   | .. | .. | .. | 645   | 10 | 146   | 69  | 420   |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 5  | 80    | .. | ..    | .. | ..    | 1 610 | 1  | .. | 48  | .. | .. | .. | 1 561 | 9  | 312   | 52  | 1 188 |
| 1  | 20    | .. | ..  | .. | .. | 1  | 10    | .. | ..    | 2  | 73    | 243   | 3  | .. | 11  | 4  | .. | .. | 225   | 8  | 90    | 1   | 126   |
| 2  | 30    | .. | ..  | .. | .. | 1  | 8     | .. | ..    | .. | ..    | 373   | 6  | 5  | 3   | 9  | 1  | 2  | 347   | .. | 4     | 54  | 289   |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E

Umbria - Lazio.

B. — Nel

| SCALA DELLE INDUSTRIE |             |              | IMPRESE                            |                      |                        |                                                 |                         |               |                   |  |        |                             |        | In complesso (esclusi gli elettrici) |  | idraulici |  |
|-----------------------|-------------|--------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------|--|--------|-----------------------------|--------|--------------------------------------|--|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI      | in complesso | appartenenti                       |                      |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |               |                   |  | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Numero | Potenza in cavalli dinamici          |  |           |  |
|                       |             |              | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | è sospeso annualmente   |               |                   |  |        |                             |        |                                      |  |           |  |
| ordinali              | sistematici |              | diviso in azioni                   | non diviso in azioni |                        | con-tinua tutto l'anno                          | per non più di 3 mesi   | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi |  |        |                             |        |                                      |  |           |  |

Segue 8.1. — PROVINCE

|                   |     |                                                                                                                                   |            |            |           |           |            |           |            |           |          |          |            |                          |            |                          |
|-------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| 238               | 6.0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                           | 13         | 6          | 2         | 2         | 6          | 3         | 12         | ..        | 1        | ..       | 9          | 166<br>112               | 8          | 54                       |
| 239               | 7.1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                      | 20         | 17         | 15        | 3         | 2          | ..        | 17         | 3         | ..       | ..       | 56         | 15 010<br>13 626         | 17         | 12 988<br>12 485         |
| 240               | 8.1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                  | 16         | 15         | 4         | 3         | 8          | 1         | 16         | ..        | ..       | ..       | 1          | 8                        | ..         | ..                       |
| 241               | 8.2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                       | 6          | 5          | 3         | ..        | 1          | 2         | 6          | ..        | ..       | ..       | 25         | 11 025<br>11 025         | 19         | 9 575<br>9 575           |
| 244               | 0.3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                     | 1          | ..         | ..        | ..        | 1          | ..        | 1          | ..        | ..       | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                       |
| 248               | 0.7 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . . | 2          | 1          | ..        | ..        | 2          | ..        | 2          | ..        | ..       | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                       |
| <b>Categorie.</b> |     |                                                                                                                                   |            |            |           |           |            |           |            |           |          |          |            |                          |            |                          |
| 249               | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                     | 4          | 2          | 2         | ..        | 2          | ..        | 3          | 1         | ..       | ..       | 7          | 381<br>176               | ..         | ..                       |
| 250               | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                             | 47         | 36         | 8         | 8         | 24         | 7         | 44         | 1         | ..       | 2        | 36         | 755<br>86                | 29         | 595<br>21                |
| 251               | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                           | 27         | 23         | 6         | 5         | 11         | 5         | 26         | 1         | ..       | ..       | 138        | 20 196<br>8 273          | 122        | 18 171<br>8 273          |
| 252               | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                          | 50         | 25         | 10        | 7         | 32         | 1         | 40         | 5         | 3        | 2        | 15         | 373<br>5                 | 3          | 8                        |
| 253               | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                    | 31         | 12         | 5         | 3         | 19         | 4         | 27         | 3         | 1        | ..       | 23         | 2 470<br>278             | 19         | 2 308<br>156             |
| 254               | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                      | 20         | 17         | 15        | 3         | 2          | ..        | 17         | 3         | ..       | ..       | 56         | 15 010<br>13 626         | 17         | 12 988<br>12 485         |
| 255               | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                           | 22         | 20         | 7         | 3         | 9          | 3         | 22         | ..        | ..       | ..       | 26         | 11 033<br>11 025         | 19         | 9 575<br>9 575           |
| 256               | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                              | 3          | 1          | ..        | ..        | 3          | ..        | 3          | ..        | ..       | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                       |
| 257               | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                           | <b>204</b> | <b>136</b> | <b>53</b> | <b>29</b> | <b>102</b> | <b>20</b> | <b>182</b> | <b>14</b> | <b>4</b> | <b>4</b> | <b>301</b> | <b>50 218<br/>33 469</b> | <b>209</b> | <b>43 645<br/>30 510</b> |

9.1. — PROVINCE

| <b>Sottoclassi.</b> |        |                                                                                               |                  |                      |                        |                                                 |                        |                       |               |                   |        |                             |        |                             |    |          |
|---------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|----|----------|
| NUMERI              | TITOLI | in complesso                                                                                  | diviso in azioni | non diviso in azioni | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua 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 |    |          |
| 5                   | 2.15   | Altre ricerche e miniere . . . . .                                                            | 1                | ..                   | 1                      | ..                                              | ..                     | 1                     | ..            | ..                | ..     | ..                          | ..     | ..                          | .. | ..       |
| 6                   | 2.21   | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                          | 26               | 6                    | 4                      | 8                                               | 13                     | 1                     | 22            | 2                 | 2      | ..                          | 3      | 52                          | .. | ..       |
| 7                   | 2.22   | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie e simili . . . . . | 3                | 1                    | 1                      | ..                                              | 2                      | ..                    | 3             | ..                | ..     | ..                          | 1      | 9                           | .. | ..       |
| 9                   | 2.24   | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                             | 3                | 1                    | ..                     | 1                                               | 2                      | ..                    | 3             | ..                | ..     | ..                          | 1      | 10                          | .. | ..       |
| 10                  | 2.31   | Saline marittime . . . . .                                                                    | 2                | 2                    | ..                     | ..                                              | 2                      | 2                     | 2             | ..                | ..     | ..                          | 4      | 17                          | .. | ..       |
| 13                  | 3.11   | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . .                 | 11               | 8                    | 3                      | 3                                               | 5                      | ..                    | 7             | 1                 | 3      | ..                          | 7      | 193<br>111                  | 1  | 18<br>13 |
| 14                  | 3.12   | Minuti oggetti di legno . . . . .                                                             | 1                | 1                    | ..                     | ..                                              | 1                      | ..                    | 1             | ..                | ..     | ..                          | ..     | ..                          | .. | ..       |
| 15                  | 3.13   | Fusti . . . . .                                                                               | 6                | 3                    | ..                     | 2                                               | 4                      | ..                    | 3             | 2                 | 1      | ..                          | 3      | 13                          | .. | ..       |
| 16                  | 3.14   | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                          | 21               | 16                   | 2                      | 7                                               | 8                      | 4                     | 21            | ..                | ..     | ..                          | 2      | 42                          | .. | ..       |
| 17                  | 3.15   | Veicoli di legno . . . . .                                                                    | 8                | ..                   | ..                     | ..                                              | 7                      | 1                     | 8             | ..                | ..     | ..                          | ..     | ..                          | .. | ..       |
| 18                  | 3.16   | Barche e navi di legno . . . . .                                                              | 1                | ..                   | ..                     | ..                                              | 1                      | ..                    | 1             | ..                | ..     | ..                          | ..     | ..                          | .. | ..       |
| 19                  | 3.17   | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                | 23               | 11                   | 2                      | 1                                               | 15                     | 5                     | 23            | ..                | ..     | ..                          | 2      | 35<br>29                    | .. | ..       |
| 23                  | 3.10'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                        | 9                | 8                    | 1                      | 5                                               | 3                      | ..                    | 9             | ..                | ..     | ..                          | 5      | 92<br>16                    | .. | ..       |
| 24                  | 3.10'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                         | 1                | 1                    | ..                     | ..                                              | 1                      | ..                    | 1             | ..                | ..     | ..                          | ..     | ..                          | .. | ..       |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Umbria - Lazio.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |                             |                               |                             | PERSONE OCCUPATE |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        |           |                             |           |           |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|-----------|-----------------------------|-----------|-----------|
| a vapore |                             | 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       |                             | 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 | nelle imprese ove funzionano |                             |                               |                             | com- plesso      | Maschi | Fem- mine                | Maschi | Fem- mine                                              | Maschi | Fem- mine                         | Totale | di età    |                             |           |           |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             | Nu-mero                      | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici |                  |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        | Nu-mero   | Potenza in cavalli dinamici | inferiore | superiore |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |                             |                               |                             |                  |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        | a 15 anni |                             |           |           |

PERUGIA.

|    |                |    |                |    |    |    |        |    |       |     |       |        |     |    |     |    |    |    |        |     |        |     |       |
|----|----------------|----|----------------|----|----|----|--------|----|-------|-----|-------|--------|-----|----|-----|----|----|----|--------|-----|--------|-----|-------|
| 1  | 112<br>112     | .. | ..             | .. | .. | 1  | 108    | .. | ..    | 3   | 9     | 587    | 9   | 4  | 9   | 3  | 9  | 11 | 542    | 5   | 225    | 53  | 259   |
| 33 | 1 098<br>235   | 5  | 918<br>906     | 1  | 6  | 17 | 8 383  | 1  | 400   | 40  | 4 791 | 2 427  | 19  | .. | 175 | 12 | 1  | .. | 2 220  | 15  | 1 682  | 27  | 496   |
| 1  | 8              | .. | ..             | .. | .. | .. | ..     | .. | ..    | 22  | 60    | 581    | 21  | 1  | 54  | 18 | 6  | 1  | 480    | 35  | 277    | 98  | 140   |
| 3  | 650<br>650     | 3  | 800<br>800     | .. | .. | .. | ..     | 26 | 7 240 | ..  | ..    | 148    | 5   | .. | 28  | .. | .. | .. | 120    | ..  | 120    | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | .. | .. | ..     | .. | ..    | ..  | ..    | 24     | 1   | .. | ..  | .. | 2  | .. | 21     | 3   | 18     | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | .. | .. | ..     | .. | ..    | 1   | 2     | 483    | 3   | .. | 21  | .. | .. | .. | 459    | ..  | 433    | ..  | 26    |
| 7  | 381<br>176     | .. | ..             | .. | .. | 2  | 140    | .. | ..    | ..  | ..    | 1 075  | 4   | .. | 49  | .. | .. | .. | 1 022  | ..  | 1 014  | ..  | 8     |
| 5  | 95<br>65       | 2  | 65             | .. | .. | 4  | 66     | .. | ..    | 31  | 190   | 1 125  | 56  | .. | 77  | .. | 24 | 8  | 960    | 36  | 794    | 14  | 116   |
| 14 | 1 999          | 1  | 12             | 1  | 14 | 25 | 6 619  | .. | ..    | 40  | 200   | 5 805  | 30  | .. | 304 | .. | 9  | .. | 5 462  | 128 | 5 242  | 1   | 91    |
| 4  | 25             | 8  | 340<br>5       | .. | .. | 1  | 5      | .. | ..    | 11  | 163   | 2 071  | 53  | .. | 54  | .. | 16 | 1  | 1 947  | 79  | 1 559  | 3   | 306   |
| 4  | 162<br>122     | .. | ..             | .. | .. | 11 | 243    | .. | ..    | 15  | 582   | 3 975  | 23  | 9  | 86  | 19 | 11 | 13 | 3 814  | 83  | 857    | 357 | 2 517 |
| 33 | 1 098<br>235   | 5  | 918<br>906     | 1  | 6  | 17 | 8 383  | 1  | 400   | 40  | 4 791 | 2 427  | 19  | .. | 175 | 12 | 1  | .. | 2 220  | 15  | 1 682  | 27  | 496   |
| 4  | 658<br>650     | 3  | 800<br>800     | .. | .. | .. | ..     | 26 | 7 240 | 22  | 60    | 729    | 26  | 1  | 77  | 18 | 6  | 1  | 600    | 35  | 397    | 28  | 140   |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | .. | .. | ..     | .. | ..    | 1   | 2     | 507    | 4   | .. | 21  | .. | 2  | .. | 480    | 3   | 451    | ..  | 26    |
| 71 | 4 418<br>1 248 | 19 | 2 135<br>1 711 | 2  | 20 | 60 | 15 456 | 27 | 7 640 | 160 | 5 988 | 17 714 | 215 | 10 | 843 | 49 | 69 | 23 | 16 505 | 379 | 11 996 | 430 | 3 700 |

ROMA.

|    |           |    |          |    |    |    |    |    |    |    |     |     |    |    |    |    |    |    |     |    |     |    |    |
|----|-----------|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|
| .. | ..        | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 80  | 1  | .. | 11 | .. | .. | .. | 68  | .. | 68  | .. | .. |
| 1  | 7         | 2  | 45       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 7  | 169 | 986 | 24 | .. | 61 | .. | 16 | .. | 885 | 11 | 870 | .. | 4  |
| 1  | 9         | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 50  | 3  | .. | .. | .. | 1  | .. | 46  | .. | 46  | .. | .. |
| 1  | 10        | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 69  | 3  | .. | 6  | .. | 4  | .. | 56  | .. | 56  | .. | .. |
| .. | ..        | 2  | 16       | 2  | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 147 | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 141 | .. | 76  | .. | 65 |
| 6  | 180<br>98 | .. | ..       | .. | .. | 3  | 90 | .. | .. | 5  | 98  | 449 | 11 | .. | 29 | .. | 1  | 1  | 407 | 3  | 400 | 2  | 2  |
| .. | ..        | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4  | 16  | 15  | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 14  | .. | 14  | .. | .. |
| 3  | 13        | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 50  | 121 | 6  | .. | 2  | .. | 4  | .. | 109 | 5  | 102 | 1  | 1  |
| 2  | 42        | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 23 | 204 | 598 | 24 | .. | 27 | .. | 8  | 1  | 538 | 30 | 449 | .. | 9  |
| .. | ..        | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 193 | 9  | .. | 6  | .. | 7  | .. | 171 | 24 | 127 | .. | 20 |
| .. | ..        | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 15  | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 14  | 2  | 12  | .. | .. |
| 1  | 29<br>29  | 1  | 6        | .. | .. | 6  | 23 | .. | .. | 17 | 36  | 541 | 23 | .. | 28 | 2  | 16 | 2  | 470 | 90 | 380 | .. | .. |
| 2  | 20<br>3   | 3  | 72<br>13 | .. | .. | 3  | 13 | .. | .. | 9  | 68  | 315 | 17 | .. | 12 | 1  | 8  | .. | 277 | 14 | 252 | .. | 11 |
| .. | ..        | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 20  | 17  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | 13  | .. | 18  | .. | .. |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E I

B. — Nell

Lazio.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |           |              | IMPRESE                        |                                    |                        |                                                 |                         |                       |                   |         |                             |         | in complesso                |  | idraulici |  |
|-----------------------|-----------|--------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|--|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI    | in complesso | appartenenti                   |                                    |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |                       |                   |         | (esclusi gli elettrici)     |         |                             |  |           |  |
|                       |           |              | che implegano motori meccanici | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con tutto l'anno        | è sospeso annualmente |                   |         |                             |         |                             |  |           |  |
| ordinati              | sistemati |              | diviso in azioni               | non diviso in azioni               |                        |                                                 | per 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 |  |           |  |

Segue 9.1. — PROVINCE

|     |        |                                                                                                                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |    |       |     |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|-----|
| 25  | 3.21   | Canne, vinchi, giunchi e simili . . . . .                                                                                           | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  |
| 32  | 3.33   | Molini da cereali . . . . .                                                                                                         | 4  | 4  | 3  | 1  | .. | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  |
| 33  | 3.34   | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                   | 12 | 2  | .. | 1  | 11 | .. | 12 | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  |
| 34  | 3.35   | Pastifici . . . . .                                                                                                                 | 16 | 15 | .. | 3  | 13 | .. | 16 | .. | .. | .. | 8  | 80    | 1  | 6     | 43  |
| 35  | 3.36   | Biscotti e ostie; pasticcerie . . . . .                                                                                             | 3  | 2  | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | 2  | 5     | .. | ..    | ..  |
| 36  | 3.36'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . . | 7  | 7  | 3  | 2  | 1  | 1  | 7  | .. | .. | .. | 1  | 60    | 1  | 60    | 60  |
| 37  | 3.36'' | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                               | 5  | 1  | .. | .. | 5  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  |
| 40  | 3.43   | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                           | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | 2  | 24    | 2  | 24    | ..  |
| 44  | 3.47   | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                           | 6  | 6  | .. | 1  | 5  | .. | 6  | .. | .. | .. | 3  | 23    | 1  | 3     | ..  |
| 46  | 3.51   | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                     | 3  | 1  | 2  | 1  | .. | .. | 2  | 1  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  |
| 52  | 3.62   | Concerie . . . . .                                                                                                                  | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 18    | 1  | 18    | 7   |
| 54  | 3.64   | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                        | 13 | .. | .. | 1  | 6  | 6  | 13 | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  |
| 55  | 3.65   | Guanti di pelle . . . . .                                                                                                           | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  |
| 58  | 3.68   | Pellicceria . . . . .                                                                                                               | 3  | .. | .. | .. | 2  | 1  | 3  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  |
| 59  | 3.69   | Lavorazione delle budella; imbalsamazione; preparazione delle spugne . . . . .                                                      | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  |
| 60  | 3.71   | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                     | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  |
| 61  | 3.72   | Pasta di legno e cellulosa . . . . .                                                                                                | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 100   | 1  | 100   | ..  |
| 62  | 3.73   | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                          | 26 | 26 | 2  | 3  | 21 | .. | 26 | .. | .. | .. | 76 | 2 830 | 76 | 2 830 | 275 |
| 63  | 3.74   | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                               | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  |
| 64  | 3.75   | Cartoleria . . . . .                                                                                                                | 14 | 3  | 3  | 2  | 7  | 2  | 11 | 1  | 2  | .. | 1  | 2     | 1  | 2     | 2   |
| 65  | 3.81   | Spazzole . . . . .                                                                                                                  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  |
| 68  | 3.84   | Articoli per fumatori . . . . .                                                                                                     | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | 2  | 14    | .. | ..    | ..  |
| 71  | 3.87   | Giocattoli . . . . .                                                                                                                | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  |
| 73  | 3.802  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi . . . . .                              | 3  | 3  | 1  | .. | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  |
| 76  | 4.12   | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                   | 4  | 4  | 1  | 1  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 2  | 15    | 1  | 11    | ..  |
| 78  | 4.22   | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                     | 5  | 3  | 1  | .. | 3  | 1  | 5  | .. | .. | .. | 2  | 8     | .. | ..    | 5   |
| 79  | 4.31   | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                  | 5  | .. | .. | .. | 2  | 3  | 5  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  |
| 80  | 4.32   | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                              | 6  | 3  | 1  | 1  | 4  | .. | 6  | .. | .. | .. | 3  | 22    | 2  | 20    | ..  |
| 81  | 4.33   | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                      | 7  | .. | 1  | .. | 5  | 1  | 7  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  |
| 83  | 4.35   | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                                           | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  |
| 89  | 4.311  | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                            | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  |
| 90  | 4.30   | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                       | 2  | .. | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  |
| 91  | 4.41   | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                          | 22 | 17 | 1  | .. | 21 | .. | 22 | .. | .. | .. | 7  | 57    | .. | ..    | 4   |
| 92  | 4.42   | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                      | 20 | 13 | 6  | .. | 2  | 12 | 20 | .. | .. | .. | 5  | 101   | .. | ..    | 50  |
| 93  | 4.43   | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                              | 6  | 6  | 1  | 1  | 4  | .. | 6  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  |
| 94  | 4.44   | Cantieri navali . . . . .                                                                                                           | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 20    | .. | ..    | ..  |
| 95  | 4.45   | Macchine per trasporti aerei . . . . .                                                                                              | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  |
| 96  | 4.40   | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                 | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  |
| 97  | 4.51   | Apparecchi e strumenti fisici di precisione . . . . .                                                                               | 2  | 1  | .. | .. | 1  | 1  | 2  | .. | .. | .. | 1  | 75    | .. | ..    | ..  |
| 101 | 4.55   | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                               | 8  | 8  | 1  | 1  | 1  | 5  | 8  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  |
| 104 | 4.58   | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                              | 9  | 5  | 2  | .. | 6  | 1  | 8  | 1  | .. | .. | 1  | 2     | .. | ..    | ..  |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE,

provincie.

Lazio.

| MOTORI                       |                                           |             |                                           |                                                           |                                           |                          |                    |             |                |                    |             | PERSONE OCCUPATE |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        |           |           |           |           |
|------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|----------------|--------------------|-------------|------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a vapore                     |                                           | 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    |           |           |           |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | 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 prodotta               |                    |             | non è prodotta |                    |             | com-<br>plesso   | Maschi | Fem-<br>mine             | Maschi | Fem-<br>mine                                           | Maschi | Fem-<br>mine                      | Totale | di età    |           |           |           |
|                              |                                           |             |                                           |                                                           |                                           | e consumata              | ma non è consumata | è consumata | è consumata    | ma non è consumata | è consumata |                  |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        | inferiore | superiore | inferiore | superiore |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |             |                                           |                                                           |                                           |                          |                    |             |                |                    |             | a 15 anni        |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        |           |           |           |           |

I ROMA.

|    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |       |       |    |    |     |    |    |    |       |    |       |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 66    | 2  | .. | ..  | .. | .. | 64 | ..    | 64 | ..    | .. |     |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 14 | 1 095 | 283   | 5  | .. | 46  | .. | 1  | .. | 231   | .. | 227   | .. | 4   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 10    | 220   | 12 | .. | 11  | 1  | 4  | 3  | 189   | 5  | 184   | .. | ..  |
| .. | .. | 7  | 74 | .. | .. | 1  | 35  | .. | .. | 06 | 313   | 460   | 19 | .. | 40  | .. | 4  | 2  | 395   | 28 | 336   | 2  | 29  |
| .. | .. | 2  | 43 | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4  | 22    | 71    | 3  | .. | 6   | .. | 1  | 2  | 59    | .. | 53    | .. | 6   |
| .. | .. | .. | 5  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4  | 22    | 71    | 3  | .. | 6   | .. | 1  | 2  | 59    | .. | 53    | .. | 6   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 48  | .. | .. | 46 | 593   | 675   | 8  | .. | 76  | 1  | 1  | .. | 589   | 46 | 527   | .. | 16  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3     | 85    | 5  | .. | 1   | .. | 5  | 2  | 72    | 2  | 70    | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 32    | 2  | .. | 2   | .. | .. | .. | 28    | 1  | 27    | .. | ..  |
| 1  | 12 | 1  | 8  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6  | 41    | 161   | 11 | .. | 14  | 2  | 10 | 1  | 123   | .. | 48    | 5  | 70  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 4     | 66    | 3  | .. | 9   | .. | 5  | 2  | 47    | 12 | 35    | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 6   | .. | .. | .. | ..    | 30    | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | 27    | 1  | 26    | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 398   | 13 | .. | 9   | .. | 3  | .. | 373   | 63 | 307   | .. | 3   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 13    | 1  | .. | ..  | 1  | 1  | 1  | 9     | 1  | 6     | .. | 2   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 65    | 3  | .. | 4   | 1  | 2  | .. | 55    | 23 | 15    | .. | 17  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 19    | 1  | .. | ..  | .. | 1  | .. | 17    | .. | 14    | .. | 3   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 74    | 2  | .. | 2   | .. | 3  | .. | 67    | .. | 12    | .. | 55  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 20    | 1  | .. | 1   | .. | 1  | .. | 17    | .. | 15    | .. | 2   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 12 | 215 | .. | .. | 1  | 20    | 1 247 | 33 | 1  | 39  | .. | 8  | 1  | 1 165 | 20 | 746   | 33 | 366 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 28    | 1  | .. | ..  | 1  | .. | 2  | 24    | .. | 4     | 1  | 19  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 2   | .. | .. | 2  | 8     | 396   | 14 | .. | 18  | .. | 3  | 2  | 359   | 16 | 243   | 14 | 86  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 5     | 110   | 1  | .. | 11  | .. | .. | .. | 98    | .. | 98    | .. | ..  |
| 2  | 14 | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 28    | 3  | .. | ..  | .. | .. | 25 | 1     | 24 | ..    | .. |     |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 29    | 2  | .. | 1   | .. | 2  | .. | 24    | 1  | 23    | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 7  | 40    | 110   | 2  | 1  | 8   | .. | 1  | 2  | 96    | .. | 54    | 2  | 40  |
| 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5  | 75    | 107   | 4  | .. | 2   | .. | 2  | 1  | 98    | 2  | 96    | .. | ..  |
| .. | .. | 2  | 8  | .. | .. | 1  | 5   | .. | .. | 8  | 3     | 125   | 7  | .. | 13  | .. | 3  | .. | 102   | 6  | 93    | .. | 3   |
| .. | .. | .. | 5  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 109   | 4  | .. | 5   | .. | 2  | .. | 98    | 36 | 62    | .. | ..  |
| .. | .. | 1  | 2  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 4     | 107   | 6  | .. | 6   | .. | .. | .. | 95    | 10 | 85    | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 153   | 8  | .. | 2   | .. | 2  | 1  | 140   | 12 | 128   | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 7     | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 6     | .. | 6     | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 31    | 2  | .. | 3   | 2  | .. | 1  | 23    | 1  | 22    | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 37    | 2  | .. | 1   | .. | .. | .. | 34    | 8  | 26    | .. | ..  |
| .. | .. | 7  | 57 | .. | .. | 1  | 3   | .. | .. | 33 | 82    | 583   | 26 | 1  | 17  | .. | 10 | .. | 529   | 53 | 470   | .. | 6   |
| 4  | 81 | 1  | 20 | .. | .. | 1  | 40  | .. | .. | 44 | 318   | 1 522 | 20 | .. | 141 | 6  | 1  | .. | 1 354 | 5  | 1 349 | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 27 | 98    | 191   | 8  | .. | 23  | 3  | .. | .. | 157   | 25 | 132   | .. | ..  |
| 2  | 20 | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 23    | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | 20    | .. | 20    | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 85 | 100   | 318   | 1  | .. | 33  | .. | .. | .. | 284   | .. | 263   | .. | 21  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 11    | 28    | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 24    | 2  | 22    | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 75 | .. | ..  | .. | .. | 33 | 150   | 216   | 2  | .. | 32  | .. | 1  | .. | 181   | 4  | 177   | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 21 | 42    | 206   | 9  | .. | 15  | 2  | .. | .. | 180   | 14 | 158   | .. | 8   |
| .. | .. | 1  | 2  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6  | 32    | 296   | 10 | .. | 38  | 1  | 4  | 1  | 242   | 21 | 220   | .. | 1   |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E I

B. — Nel

Lazio.

| SCALA DELLE INDUSTRIE  |           |              | IMPRESE                        |                                    |  |                        |                                                 |                  |                       |  |        |                             | in complesso (esclusi gli elettrici) |                             | idraulici |  |
|------------------------|-----------|--------------|--------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|-------------------------------------------------|------------------|-----------------------|--|--------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|--|
| NUMERI                 | TITOLI    | in complesso | appartenenti                   |                                    |  |                        | il cui lavoro di solito                         |                  |                       |  | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Numero                               | Potenza in cavalli dinamici |           |  |
|                        |           |              | che impiegano motori meccanici | a società commerciali con capitale |  | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con tutto l'anno | è sospeso annualmente |  |        |                             |                                      |                             |           |  |
| ordinati delle sezioni | sistemati |              | diviso in azioni               | non diviso in azioni               |  |                        | per più di 3 mesi                               | da 3 a 6 mesi    | per più di 6 mesi     |  |        |                             |                                      |                             |           |  |

Segue 9.1. — PROVINCI

|     |       |                                                                                                                                                            |     |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |       |    |    |    |
|-----|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|----|----|----|
| 105 | 4.59  | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                              | 1   | .. | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. |
| 106 | 4.510 | Medaglie e monete di metalli preziosi . . . . .                                                                                                            | 1   | 1  | .. | .. | .. | 1  | 1   | .. | .. | .. | 4  | 25    | 1  | 1  | 1  |
| 108 | 4.01  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche . . . . . | 7   | 7  | 2  | 1  | 4  | .. | 7   | .. | .. | .. | 5  | 82    | .. | .. | .. |
| 109 | 4.02  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                                          | 5   | 5  | 1  | 2  | 2  | .. | 5   | .. | .. | .. | 2  | 14    | .. | .. | .. |
| 112 | 5.13  | Lavori da scalpellino e segatura di pietre . . . . .                                                                                                       | 17  | 14 | 4  | 3  | 9  | 1  | 17  | .. | .. | .. | 4  | 66    | 1  | 1  | 1  |
| 113 | 5.14  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                         | 2   | 1  | 1  | .. | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | 1  | 9     | .. | .. | .. |
| 114 | 5.15  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                | 16  | 2  | 1  | 12 | 3  | .. | 10  | 5  | 1  | .. | 5  | 394   | .. | .. | .. |
| 115 | 5.16  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                       | 26  | 14 | 8  | 3  | 15 | .. | 25  | 1  | .. | .. | 15 | 766   | .. | .. | .. |
| 116 | 5.17  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                   | 8   | 6  | 5  | 2  | 1  | .. | 7   | 1  | .. | .. | 5  | 75    | 1  | .. | .. |
| 117 | 5.18  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                            | 3   | 3  | 1  | 1  | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 2  | 16    | .. | .. | .. |
| 118 | 5.19  | Ocre torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                   | 13  | 9  | 5  | 3  | 5  | .. | 13  | .. | .. | .. | 13 | 1 114 | .. | .. | .. |
|     |       |                                                                                                                                                            |     |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    | 837   |    |    |    |
| 120 | 5.21* | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                            | 136 | 13 | 28 | 10 | 98 | .. | 133 | 1  | 1  | 1  | 3  | 32    | .. | .. | .. |
| 122 | 5.23* | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo . . . . .                                                                 | 5   | 3  | 3  | .. | 2  | .. | 4   | .. | .. | 1  | .. | ..    | .. | .. | .. |
| 123 | 5.24* | Manutenzione, restauro, decorazione, adobbo, puntellamento e demolizione degli edifici . . . . .                                                           | 1   | .. | .. | 1  | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. |
| 126 | 5.33* | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                          | 3   | 1  | .. | .. | 3  | .. | 3   | .. | .. | .. | 4  | 200   | .. | .. | .. |
| 127 | 5.34* | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                                | 6   | 6  | 1  | .. | 5  | .. | 6   | .. | .. | .. | 20 | 60    | .. | .. | .. |
| 135 | 6.23  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                             | 3   | .. | .. | .. | 1  | 2  | 3   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. |
| 136 | 6.24  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                                           | 1   | .. | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. |
| 138 | 6.32  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                   | 1   | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 10 | 100   | 10 | 10 | 10 |
| 139 | 6.33  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                  | 2   | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. |
| 146 | 6.52  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                                       | 2   | .. | .. | .. | 2  | .. | ..  | 2  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. |
| 155 | 6.81  | Nastri, passamani, spighette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                                  | 4   | 2  | .. | 1  | 3  | .. | 4   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. |
| 156 | 6.82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                                 | 4   | .. | .. | 1  | 2  | 1  | 4   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. |
| 157 | 6.83  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                                 | 1   | .. | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. |
| 159 | 6.85  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                               | 1   | .. | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. |
| 165 | 6.91  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                                  | 5   | .. | .. | 1  | 4  | .. | 5   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. |
| 166 | 6.92  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                         | 46  | 1  | 1  | 6  | 32 | 7  | 46  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. |
| 168 | 6.94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                          | 6   | 1  | .. | .. | 6  | .. | 6   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. |
| 169 | 6.95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                    | 10  | 4  | .. | 2  | 7  | 1  | 10  | .. | .. | .. | 2  | 7     | .. | .. | .. |
| 170 | 6.90  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                             | 11  | .. | .. | .. | 8  | 3  | 11  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. |
| 171 | 6.01  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                               | 1   | .. | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. |
| 172 | 6.02  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                                       | 2   | .. | .. | 1  | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. |
| 175 | 7.13  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                       | 1   | .. | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. |
| 178 | 7.16  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                               | 3   | 2  | 1  | .. | 1  | 1  | ..  | .. | 3  | .. | 2  | 20    | .. | .. | .. |
| 179 | 7.17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                     | 1   | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. |
| 180 | 7.18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                     | 4   | 2  | 1  | 2  | 1  | .. | 4   | .. | .. | .. | 2  | 34    | .. | .. | .. |
| 181 | 7.19  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                           | 5   | 5  | 4  | 1  | .. | .. | 2   | 2  | 1  | .. | 7  | 87    | .. | .. | .. |
|     |       |                                                                                                                                                            |     |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    | 16    |    |    |    |
| 184 | 7.112 | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                         | 1   | 1  | .. | .. | .. | 1  | 1   | .. | .. | .. | 4  | 71    | 1  | .. | .. |
| 188 | 7.116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                     | 1   | .. | .. | 1  | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Lazio.

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |             |                                                                    |           |                                         |           |        |           |           |           |     |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|-----|
| a vapore    |                                           | 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<br>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 |           |           |     |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           | 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                          | Maschi    | Femmine                                 | inferiore |        | superiore | inferiore | superiore |     |
| a 15 anni   |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |             |                                           |             |                                           |                      |                                           |             |                                                                    |           |                                         |           |        |           |           |           |     |
| ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | 24                   | 1                                         | ..          | 1                                                                  | ..        | 2                                       | ..        | 20     | 2         | 16        | ..        | 2   |
| ..          | ..                                        | 3           | 14                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | 112                  | 1                                         | ..          | 32                                                                 | ..        | ..                                      | ..        | 79     | ..        | 79        | ..        | ..  |
| 4           | 57                                        | 1           | 25                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | 16          | 440                                       | 601                  | 9                                         | ..          | 43                                                                 | ..        | 3                                       | ..        | 546    | 5         | 531       | ..        | 10  |
| ..          | ..                                        | 2           | 14                                        | ..                                                                    | ..                                        | 1                            | 2                                         | ..          | ..                                        | 9           | 13                                        | 153                  | 8                                         | ..          | 5                                                                  | ..        | 2                                       | 1         | 137    | 19        | 117       | ..        | 1   |
| ..          | ..                                        | 1           | 40                                        | 2                                                                     | 10                                        | 1                            | 4                                         | ..          | ..                                        | 17          | 188                                       | 452                  | 22                                        | ..          | 21                                                                 | ..        | 3                                       | ..        | 406    | 13        | 393       | ..        | ..  |
| ..          | ..                                        | 1           | 9                                         | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | 71                   | 3                                         | ..          | ..                                                                 | ..        | ..                                      | ..        | 68     | ..        | 68        | ..        | ..  |
| ..          | ..                                        | 4           | 391                                       | 1                                                                     | 3                                         | 1                            | 18                                        | ..          | ..                                        | 4           | 13                                        | 442                  | 18                                        | ..          | 18                                                                 | ..        | 8                                       | ..        | 398    | 7         | 377       | 1         | 13  |
| 3           | 21                                        | 11          | 595                                       | 1                                                                     | 150                                       | 1                            | 12                                        | ..          | ..                                        | 9           | 543                                       | 1 671                | 28                                        | ..          | 49                                                                 | 4         | 5                                       | 1         | 1 584  | 25        | 1 436     | 12        | 111 |
| ..          | ..                                        | 3           | 64                                        | 1                                                                     | 3                                         | ..                           | ..                                        | 1           | 2                                         | 3           | 31                                        | 431                  | 9                                         | ..          | 29                                                                 | 2         | ..                                      | ..        | 391    | 24        | 302       | 10        | 55  |
| ..          | ..                                        | 2           | 16                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | 8           | 20                                        | 206                  | 4                                         | ..          | 11                                                                 | 1         | ..                                      | ..        | 190    | 21        | 163       | 1         | 5   |
| 1           | 14                                        | 12          | 1 100                                     | ..                                                                    | ..                                        | 2                            | 670                                       | ..          | ..                                        | 13          | 180                                       | 959                  | 13                                        | ..          | 35                                                                 | 3         | 4                                       | ..        | 904    | 10        | 843       | ..        | 51  |
| 2           | 20                                        | 1           | 12                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | 33          | 146                                       | 8 217                | 149                                       | ..          | 293                                                                | 1         | 31                                      | ..        | 7 743  | 181       | 7 470     | ..        | 92  |
| ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | 4           | 14                                        | 90                   | 5                                         | ..          | 15                                                                 | ..        | ..                                      | 2         | 68     | ..        | 68        | ..        | ..  |
| ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | 19                   | 1                                         | ..          | ..                                                                 | ..        | ..                                      | ..        | 18     | ..        | 18        | ..        | ..  |
| 4           | 200                                       | ..          | ..                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | 6           | 420                                       | 706                  | 6                                         | ..          | 21                                                                 | ..        | 2                                       | ..        | 677    | ..        | 669       | ..        | 8   |
| 20          | 60                                        | ..          | ..                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | 1           | 3                                         | 723                  | 9                                         | ..          | 31                                                                 | ..        | ..                                      | ..        | 683    | 9         | 668       | 3         | 3   |
| ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | 184                  | 1                                         | ..          | 2                                                                  | ..        | ..                                      | ..        | 181    | ..        | 181       | ..        | ..  |
| ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | 18                   | 1                                         | ..          | ..                                                                 | ..        | 2                                       | ..        | 15     | ..        | 7         | 3         | 5   |
| ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | 14                   | 1                                         | ..          | ..                                                                 | ..        | ..                                      | ..        | 13     | ..        | 4         | ..        | 9   |
| ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | 2           | 25                                        | 45                   | 3                                         | ..          | 1                                                                  | ..        | ..                                      | ..        | 41     | ..        | 28        | ..        | 13  |
| ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | 45                   | 2                                         | ..          | ..                                                                 | ..        | ..                                      | ..        | 43     | 20        | 23        | ..        | ..  |
| ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | 8           | 4                                         | 129                  | 5                                         | ..          | 2                                                                  | ..        | 2                                       | 1         | 119    | 3         | 11        | 12        | 93  |
| ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | 116                  | 2                                         | 3           | 1                                                                  | ..        | ..                                      | 7         | 103    | ..        | ..        | 14        | 89  |
| ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | 35                   | ..                                        | 1           | ..                                                                 | 1         | ..                                      | ..        | 33     | ..        | ..        | 1         | 32  |
| ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | 15                   | 3                                         | ..          | ..                                                                 | ..        | 4                                       | ..        | 8      | ..        | 5         | ..        | 3   |
| ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | 123                  | 4                                         | 1           | ..                                                                 | 3         | 1                                       | 5         | 109    | ..        | 11        | 5         | 93  |
| ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | 1           | 20                                        | 1 627                | 40                                        | 12          | 173                                                                | 38        | 6                                       | 15        | 1 343  | 89        | 339       | 85        | 830 |
| ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | 1           | 2                                         | 103                  | 3                                         | 4           | 2                                                                  | 3         | 3                                       | 3         | 85     | ..        | 12        | 3         | 70  |
| 2           | 7                                         | ..          | ..                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | 3           | 28                                        | 222                  | 8                                         | 2           | 8                                                                  | 6         | 2                                       | 6         | 190    | ..        | 41        | 15        | 134 |
| ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | 302                  | 5                                         | 6           | 39                                                                 | 4         | ..                                      | 7         | 241    | 1         | 17        | 27        | 196 |
| ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | 12                   | ..                                        | 1           | ..                                                                 | ..        | ..                                      | 2         | 9      | ..        | ..        | ..        | 9   |
| ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | 91                   | ..                                        | 1           | ..                                                                 | 5         | 1                                       | 2         | 82     | ..        | 2         | 10        | 70  |
| ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | 26                   | 1                                         | ..          | ..                                                                 | ..        | ..                                      | ..        | 25     | ..        | 1         | ..        | 24  |
| 2           | 20                                        | ..          | ..                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | 47                   | 3                                         | ..          | 12                                                                 | ..        | 4                                       | 2         | 26     | 2         | 24        | ..        | ..  |
| ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | 31          | 771                                       | 312                  | 2                                         | ..          | 33                                                                 | 5         | ..                                      | ..        | 272    | ..        | 229       | ..        | 43  |
| 1           | 31                                        | 1           | 3                                         | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | 11          | 51                                        | 139                  | 7                                         | ..          | 13                                                                 | 5         | 2                                       | ..        | 112    | 4         | 68        | 1         | 39  |
| 7           | 87                                        | ..          | ..                                        | ..                                                                    | ..                                        | 2                            | 14                                        | ..          | ..                                        | 6           | 53                                        | 115                  | 6                                         | ..          | 14                                                                 | 1         | ..                                      | ..        | 94     | ..        | 88        | ..        | 6   |
| ..          | ..                                        | 3           | 65                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | 769                  | 1                                         | ..          | 94                                                                 | 38        | ..                                      | ..        | 636    | ..        | 105       | ..        | 531 |
| ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..                                                                    | ..                                        | ..                           | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | 20                   | 1                                         | ..          | 4                                                                  | ..        | ..                                      | ..        | 15     | ..        | 6         | ..        | 9   |

DI ROMA.

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E II

B. — Nelle

Lazio.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                        |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                                |                     | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso   | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |               |                  |         |                        | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                |                     |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi           |                                           |             |                                           |

Segue 9.1. — PROVINCIA

|                |   |     |                                                                                                                                                                              |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |    |
|----------------|---|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------|----|
| 190            | 7 | 118 | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                                  | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. |
| 191            | 7 | 119 | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                                    | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | 2  | 265              | .. |
| 192            | 7 | 120 | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                         | 6  | 4  | 4  | 1  | 1  | .. | 6  | .. | .. | .. | 4  | 26               | .. |
| 193            | 8 | 11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-<br>litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con<br>processi fotomeccanici . . . . .  | 80 | 78 | 15 | 17 | 44 | 4  | 78 | 1  | .. | 1  | 80 | 318<br>22        | 1  |
| 194            | 8 | 12* | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, francobolli,<br>marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie . . . . .                              | 3  | 2  | 2  | .. | .. | 1  | 3  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. |
| 195            | 8 | 13  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                                  | 4  | 4  | 2  | .. | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 1  | 8<br>8           | .. |
| 197            | 8 | 21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                  | 21 | 18 | 15 | .. | 3  | 3  | 21 | .. | .. | .. | 28 | 26 691<br>26 670 | 20 |
| 198            | 6 | 11  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                           | 5  | .. | .. | 1  | 4  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. |
| 199            | 6 | 12  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                         | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. |
| 201            | 6 | 31  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe<br>al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                             | 7  | 6  | .. | 2  | 4  | 1  | 7  | .. | .. | .. | 1  | 65<br>25         | .. |
| 203            | 6 | 42  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'arredamento<br>domestico . . . . . | 4  | .. | 1  | 1  | 1  | 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. |
| 204            | 6 | 51  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                      | 4  | 4  | 2  | .. | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 1  | 8<br>8           | .. |
| 205            | 6 | 61  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                  | 5  | 5  | .. | 1  | 4  | .. | 5  | .. | .. | .. | 1  | 4<br>4           | .. |
| 207            | 6 | 71  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e<br>alle costruzioni edilizie stradali, e idrauliche . . . . .                                         | 2  | .. | 1  | .. | .. | 1  | 2  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. |
| <b>Classi.</b> |   |     |                                                                                                                                                                              |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |    |
| 208            | 2 | 1   | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                                                                                 | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. |
| 209            | 2 | 2   | Cave . . . . .                                                                                                                                                               | 32 | 8  | 5  | 9  | 17 | 1  | 28 | 2  | 2  | .. | 5  | 71               | .. |
| 210            | 2 | 3   | Saline marittime, torbiere, acque minerali . . . . .                                                                                                                         | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | 2  | .. | .. | .. | 4  | 17               | .. |
| 211            | 3 | 1   | Legno . . . . .                                                                                                                                                              | 81 | 48 | 8  | 18 | 45 | 10 | 74 | 3  | 4  | .. | 19 | 375<br>156       | 1  |
| 212            | 3 | 2   | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                          | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. |
| 213            | 3 | 3   | Cereali . . . . .                                                                                                                                                            | 47 | 31 | 6  | 8  | 32 | 1  | 47 | .. | .. | .. | 11 | 145<br>103       | 2  |
| 214            | 3 | 4   | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                              | 8  | 8  | .. | 1  | 7  | .. | 6  | 2  | .. | .. | 5  | 47               | 3  |
| 215            | 3 | 5   | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                   | 3  | 1  | 2  | 1  | .. | .. | 2  | 1  | .. | .. | .. | ..               | .. |
| 216            | 3 | 6   | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                    | 19 | 1  | 1  | 2  | 9  | 7  | 19 | .. | .. | .. | 1  | 18<br>7          | 1  |
| 217            | 3 | 7   | Carta . . . . .                                                                                                                                                              | 44 | 30 | 5  | 6  | 31 | 2  | 41 | 1  | 2  | .. | 78 | 2 982<br>277     | 78 |
| 218            | 3 | 8   | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura,<br>dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                | 4  | 3  | .. | 1  | 2  | 1  | 2  | 2  | .. | .. | 2  | 14               | .. |
| 219            | 3 | 6   | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca . . . . .                                                        | 3  | 3  | 1  | .. | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. |
| 220            | 4 | 1   | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                               | 4  | 4  | 1  | 1  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 2  | 15               | 1  |
| 221            | 4 | 2   | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                 | 5  | 3  | 1  | .. | 3  | 1  | 5  | .. | .. | .. | 2  | 8<br>5           | .. |
| 222            | 4 | 3   | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                          | 23 | 3  | 3  | 1  | 14 | 5  | 23 | .. | .. | .. | 3  | 22               | 2  |
| 223            | 4 | 4   | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per<br>l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                   | 51 | 39 | 8  | 3  | 27 | 13 | 51 | .. | .. | .. | 14 | 178<br>54        | .. |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Lazio.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               | PERSONE OCCUPATE            |             |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |             |             |             |                              |         |        |         |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------|-------------|-------------|-------------|------------------------------|---------|--------|---------|
| a vapore |                             | a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |                    |                             |                               | in                          |             | Padroni, capi, direttori |           | Inplegati (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 |
| 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 | com- plesso | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine | Totale | Infe- riore | supe- riore | infe- riore |                              |         |        |         |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |             |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |             |             |             | nelle imprese ove funzionano |         |        |         |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |             |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |             |             |             | a 15 anni                    |         |        |         |

DI ROMA.

|    |                |    |           |    |          |    |     |    |        |     |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|----------------|----|-----------|----|----------|----|-----|----|--------|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..     | 1   | 1     | 23    | 1   | .. | 1   | 1  | .. | .. | 20    | ..  | 3     | .. | 17  |
| 1  | 90             | 1  | 175       | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..     | ..  | ..    | 62    | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 58    | ..  | 58    | .. | ..  |
| 1  | 20             | 3  | 6         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..     | 10  | 58    | 269   | 7   | .. | 29  | 1  | 3  | .. | 229   | ..  | 200   | .. | 29  |
| .. | ..             | 28 | 276<br>22 | 1  | 35       | 2  | 17  | .. | ..     | 222 | 799   | 4 278 | 128 | 1  | 210 | 28 | 42 | 3  | 3 866 | 148 | 2 786 | 49 | 883 |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..     | 10  | 48    | 221   | 3   | .. | 15  | 1  | .. | .. | 202   | ..  | 84    | 7  | 111 |
| .. | ..             | .. | ..        | 1  | 8<br>8   | 1  | 6   | .. | ..     | 28  | 63    | 416   | 8   | .. | 41  | 8  | 2  | .. | 357   | 4   | 214   | 1  | 138 |
| 5  | 7 215<br>7 200 | 2  | 6         | 1  | 25<br>25 | 1  | 20  | 23 | 21 650 | 95  | 2 887 | 989   | 20  | .. | 146 | 2  | 3  | .. | 768   | 15  | 753   | .. | ..  |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..     | ..  | ..    | 135   | 6   | .. | ..  | .. | 26 | 9  | 94    | ..  | 94    | .. | ..  |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..     | ..  | ..    | 44    | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 41    | ..  | 29    | .. | 12  |
| 1  | 65<br>25       | .. | ..        | .. | ..       | 1  | 20  | .. | ..     | 19  | 122   | 398   | 11  | .. | 15  | 2  | 2  | .. | 368   | 52  | 316   | .. | ..  |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..     | ..  | ..    | 163   | 4   | .. | 35  | 1  | 1  | .. | 122   | 1   | 77    | 2  | 42  |
| 1  | 8<br>8         | .. | ..        | .. | ..       | 2  | 6   | .. | ..     | 11  | 85    | 297   | 4   | .. | 13  | 9  | 3  | .. | 268   | 2   | 149   | 2  | 115 |
| .. | ..             | 1  | 4<br>4    | .. | ..       | 1  | 3   | .. | ..     | 12  | 41    | 326   | 6   | .. | 17  | 5  | 4  | 1  | 293   | 7   | 114   | 27 | 145 |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..     | ..  | ..    | 226   | 2   | .. | 51  | .. | .. | .. | 173   | ..  | 173   | .. | ..  |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..     | ..  | ..    | 80    | 1   | .. | 11  | .. | .. | .. | 68    | ..  | 68    | .. | ..  |
| 3  | 26             | 2  | 45        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..     | 7   | 169   | 1 105 | 30  | .. | 67  | .. | 21 | .. | 987   | 11  | 972   | .. | 4   |
| .. | ..             | 2  | 16        | 2  | 1        | .. | ..  | .. | ..     | ..  | ..    | 147   | 2   | .. | 4   | .. | .. | .. | 141   | ..  | 76    | .. | 65  |
| 14 | 284<br>130     | 4  | 78<br>13  | .. | ..       | 12 | 126 | .. | ..     | 63  | 542   | 2 264 | 93  | .. | 105 | 3  | 46 | 4  | 2 013 | 218 | 1 749 | 3  | 43  |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..     | ..  | ..    | 66    | 2   | .. | ..  | .. | .. | .. | 64    | ..  | 64    | .. | ..  |
| .. | ..             | 9  | 79<br>43  | .. | ..       | 2  | 83  | .. | ..     | 136 | 2 036 | 1 794 | 52  | .. | 180 | 2  | 16 | 9  | 1 535 | 81  | 1 397 | 2  | 55  |
| 1  | 12             | 1  | 8         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..     | 6   | 41    | 193   | 13  | .. | 16  | 2  | 10 | 1  | 151   | 1   | 75    | 5  | 70  |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..     | 3   | 4     | 66    | 3   | .. | 9   | .. | 5  | 2  | 47    | 12  | 35    | .. | ..  |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | 1  | 6   | .. | ..     | ..  | ..    | 525   | 19  | .. | 15  | 2  | 7  | 1  | 481   | 88  | 368   | .. | 25  |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | 13 | 217 | .. | ..     | 3   | 28    | 1 765 | 51  | 1  | 60  | 1  | 15 | 5  | 1 632 | 36  | 1 020 | 48 | 528 |
| 2  | 14             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..     | 1   | 5     | 167   | 6   | .. | 12  | .. | 2  | .. | 147   | 2   | 145   | .. | ..  |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..     | 7   | 40    | 110   | 2   | 1  | 8   | .. | 1  | 2  | 96    | ..  | 54    | 2  | 40  |
| 1  | 4              | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..     | 5   | 75    | 107   | 4   | .. | 2   | .. | 2  | 1  | 98    | 2   | 96    | .. | ..  |
| .. | ..             | 2  | 8<br>5    | .. | ..       | 1  | 5   | .. | ..     | 8   | 3     | 125   | 7   | .. | 13  | .. | 3  | .. | 102   | 6   | 93    | .. | 3   |
| .. | ..             | 1  | 2         | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..     | 1   | 4     | 444   | 23  | .. | 17  | 2  | 4  | 2  | 396   | 67  | 329   | .. | ..  |
| 6  | 101<br>50      | 8  | 77<br>4   | .. | ..       | 2  | 43  | .. | ..     | 140 | 609   | 2 665 | 57  | 1  | 219 | 9  | 11 | .. | 2 368 | 85  | 2 256 | .. | 27  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

B. — Nelle

Lazio.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                            |                      |                        |                                                 |                         |                       |                   |  |                                      |                              | in complesso |                              | idraulici |  |
|-----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                       |                      |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |                       |                   |  | in complesso (esclusi gli elettrici) |                              | idraulici    |                              |           |  |
|                       |              |              | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno  | è sospeso annualmente |                   |  | Nu-mero                              | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero      | Potenza in cavalli di-namici |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni                   | non diviso in azioni |                        |                                                 | per più di 3 mesi       | da 3 a 6 mesi         | per più di 6 mesi |  |                                      |                              |              |                              |           |  |

Segue 9.1. — PROVINCIA

|                   |     |                                                                                                                                                                                                              |            |            |            |            |            |           |            |           |           |          |            |                          |            |                          |
|-------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| 224               | 4.5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . .                                                                                                                                        | 21         | 15         | 3          | 1          | 9          | 8         | 20         | 1         | ..        | ..       | 6          | 102                      | 1          | 11                       |
| 225               | 4.6 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli                                                                                                                                       | 12         | 12         | 3          | 3          | 6          | ..        | 12         | ..        | ..        | ..       | 7          | 96                       | ..         | ..                       |
| 226               | 5.1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                            | 85         | 49         | 25         | 24         | 35         | 1         | 77         | 7         | 1         | ..       | 45         | 2 440<br>884             | 2          | 24<br>5                  |
| 227               | 5.2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                               | 142        | 16         | 31         | 11         | 100        | ..        | 138        | 1         | 1         | 2        | 3          | 32                       | ..         | ..                       |
| 228               | 5.3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                  | 9          | 7          | 1          | ..         | 8          | ..        | 9          | ..        | ..        | ..       | 24         | 260                      | ..         | ..                       |
| 230               | 6.2 | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                             | 4          | ..         | ..         | ..         | 2          | 2         | 4          | ..        | ..        | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                       |
| 231               | 6.3 | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                        | 3          | 3          | ..         | ..         | 3          | ..        | 3          | ..        | ..        | ..       | 10         | 100                      | 10         | 100                      |
| 233               | 6.5 | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                             | 2          | ..         | ..         | ..         | 2          | ..        | ..         | 2         | ..        | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                       |
| 236               | 6.8 | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                   | 10         | 2          | ..         | 2          | 7          | 1         | 10         | ..        | ..        | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                       |
| 237               | 6.9 | Vestituario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                | 78         | 6          | 1          | 9          | 57         | 11        | 78         | ..        | ..        | ..       | 2          | 7                        | ..         | ..                       |
| 238               | 6.6 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                      | 3          | ..         | ..         | 1          | 2          | ..        | 3          | ..        | ..        | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                       |
| 239               | 7.1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                 | 24         | 17         | 13         | 5          | 4          | 2         | 17         | 3         | 4         | ..       | 21         | 503<br>16                | 1          | 6                        |
| 240               | 8.1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                             | 87         | 84         | 19         | 17         | 46         | 5         | 85         | 1         | ..        | 1        | 31         | 328<br>30                | 1          | 7                        |
| 241               | 8.2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . .                                                                                                                                        | 21         | 18         | 15         | ..         | 3          | 3         | 21         | ..        | ..        | ..       | 28         | 26 691<br>26 670         | 20         | 19 445<br>19 445         |
| 242               | 6.1 | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                     | 6          | ..         | ..         | 1          | 5          | ..        | 6          | ..        | ..        | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                       |
| 244               | 6.3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                | 7          | 6          | ..         | 2          | 4          | 1         | 7          | ..        | ..        | ..       | 1          | 65<br>25                 | ..         | ..                       |
| 245               | 6.4 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                | 4          | ..         | 1          | 1          | 1          | 1         | 4          | ..        | ..        | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                       |
| 246               | 6.5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                           | 4          | 4          | 2          | ..         | 2          | ..        | 4          | ..        | ..        | ..       | 1          | 8<br>8                   | ..         | ..                       |
| 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 . | 5          | 5          | ..         | 1          | 4          | ..        | 5          | ..        | ..        | ..       | 1          | 4<br>4                   | ..         | ..                       |
| 248               | 6.7 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                            | 2          | ..         | 1          | ..         | ..         | 1         | 2          | ..        | ..        | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                       |
| <b>Categorie.</b> |     |                                                                                                                                                                                                              |            |            |            |            |            |           |            |           |           |          |            |                          |            |                          |
| 249               | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                | 35         | 10         | 6          | 9          | 17         | 3         | 31         | 2         | 2         | ..       | 9          | 88                       | ..         | ..                       |
| 250               | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                        | 211        | 125        | 23         | 37         | 130        | 21        | 196        | 9         | 6         | ..       | 116        | 3 531<br>545             | 85         | 3 066<br>357             |
| 251               | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                      | 116        | 76         | 19         | 9          | 61         | 27        | 115        | 1         | ..        | ..       | 34         | 421<br>61                | 4          | 42                       |
| 252               | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                     | 236        | 72         | 57         | 35         | 143        | 1         | 224        | 8         | 2         | 2        | 72         | 2 732<br>884             | 2          | 24<br>5                  |
| 253               | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                               | 100        | 11         | 1          | 12         | 73         | 14        | 98         | 2         | ..        | ..       | 12         | 107                      | 10         | 100                      |
| 254               | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                 | 24         | 17         | 13         | 5          | 4          | 2         | 17         | 3         | 4         | ..       | 21         | 503<br>16                | 1          | 6                        |
| 255               | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                      | 108        | 102        | 34         | 17         | 49         | 8         | 106        | 1         | ..        | 1        | 59         | 27 017<br>26 700         | 21         | 19 452<br>19 445         |
| 256               | 6   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                         | 28         | 15         | 4          | 5          | 16         | 3         | 28         | ..        | ..        | ..       | 3          | 77<br>37                 | ..         | ..                       |
| 257               | 2-6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                      | <b>858</b> | <b>428</b> | <b>157</b> | <b>129</b> | <b>493</b> | <b>79</b> | <b>815</b> | <b>26</b> | <b>14</b> | <b>3</b> | <b>326</b> | <b>34 476<br/>28 241</b> | <b>123</b> | <b>22 680<br/>19 807</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

rovincie.

Lazio.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               | PERSONE OCCUPATE            |                              |         |                                                        |         |                                   |         |        |        |         |         |         |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|
| a vapore |                             | 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 |                              |         |                                                        |         |                                   |         |        | Maschi | Femmine | Maschi  | Femmine |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | nelle imprese ove funzionano |         |                                                        |         |                                   |         |        |        |         |         |         |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             | a 15 anni                     |                             |                              |         |                                                        |         |                                   |         |        |        |         |         |         |

DI ROMA

|    |       |     |       |    |     |    |       |    |        |       |        |        |     |    |       |     |     |    |        |       |        |     |       |
|----|-------|-----|-------|----|-----|----|-------|----|--------|-------|--------|--------|-----|----|-------|-----|-----|----|--------|-------|--------|-----|-------|
| .. | ..    | 4   | 16    | 1  | 75  | .. | ..    | .. | ..     | 60    | 224    | 854    | 23  | .. | 118   | 3   | 7   | 1  | 702    | 41    | 650    | ..  | 11    |
| 4  | 57    | 3   | 39    | .. | ..  | 1  | 2     | .. | ..     | 25    | 453    | 754    | 17  | .. | 48    | ..  | 5   | 1  | 683    | 24    | 648    | ..  | 11    |
| 4  | 35    | 34  | 2 215 | 5  | 166 | 5  | 704   | 1  | 2      | 54    | 970    | 4 232  | 97  | .. | 163   | 10  | 20  | 1  | 3 941  | 100   | 3 582  | 24  | 235   |
| 2  | 20    | 1   | 12    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | 37    | 160    | 8 326  | 155 | .. | 308   | 1   | 31  | 2  | 7 829  | 181   | 7 556  | ..  | 92    |
| 24 | 260   | ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | 7     | 423    | 1 429  | 15  | .. | 52    | ..  | 2   | .. | 1 360  | 9     | 1 337  | 3   | 11    |
| .. | ..    | ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | ..    | ..     | 202    | 2   | .. | 2     | ..  | 2   | .. | 196    | ..    | 188    | 3   | 5     |
| .. | ..    | ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | 2     | 25     | 59     | 4   | .. | 1     | ..  | ..  | .. | 54     | ..    | 32     | ..  | 22    |
| .. | ..    | ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | ..    | ..     | 45     | 2   | .. | ..    | ..  | ..  | .. | 43     | 20    | 23     | ..  | ..    |
| .. | ..    | ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | 8     | 4      | 295    | 10  | 4  | 3     | 1   | 6   | 8  | 263    | 3     | 16     | 27  | 217   |
| 2  | 7     | ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | 5     | 50     | 2 377  | 60  | 25 | 222   | 54  | 12  | 36 | 1 968  | 90    | 420    | 135 | 1 323 |
| .. | ..    | ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | ..    | ..     | 103    | ..  | 2  | ..    | 5   | 1   | 4  | 91     | ..    | 2      | 10  | 79    |
| 12 | 248   | 8   | 249   | .. | ..  | 2  | 14    | .. | ..     | 59    | 934    | 1 782  | 30  | .. | 203   | 51  | 9   | 2  | 1 487  | 6     | 782    | 1   | 698   |
| .. | ..    | 28  | 276   | 2  | 43  | 3  | 23    | .. | ..     | 260   | 910    | 4 915  | 139 | 1  | 266   | 37  | 44  | 3  | 4 425  | 152   | 3 084  | 57  | 1 132 |
| 5  | 7 215 | 2   | 6     | 1  | 25  | 1  | 20    | 23 | 21 650 | 95    | 2 887  | 939    | 20  | .. | 146   | 2   | 3   | .. | 768    | 15    | 753    | ..  | ..    |
| .. | ..    | ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | ..    | ..     | 179    | 7   | .. | 2     | ..  | 26  | 9  | 135    | ..    | 123    | ..  | 12    |
| 1  | 65    | ..  | ..    | .. | ..  | 1  | 20    | .. | ..     | 19    | 122    | 398    | 11  | .. | 15    | 2   | 2   | .. | 368    | 52    | 316    | ..  | ..    |
| .. | ..    | ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | ..    | ..     | 163    | 4   | .. | 35    | 1   | 1   | .. | 122    | 1     | 77     | 2   | 42    |
| 1  | 8     | ..  | ..    | .. | ..  | 2  | 6     | .. | ..     | 11    | 85     | 297    | 4   | .. | 13    | 9   | 3   | .. | 268    | 2     | 149    | 2   | 115   |
| .. | ..    | 1   | 4     | .. | ..  | 1  | 3     | .. | ..     | 12    | 41     | 326    | 6   | .. | 17    | 5   | 4   | 1  | 293    | 7     | 114    | 27  | 145   |
| .. | ..    | ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | ..    | ..     | 226    | 2   | .. | 51    | ..  | ..  | .. | 173    | ..    | 173    | ..  | ..    |
| 3  | 26    | 4   | 61    | 2  | 1   | .. | ..    | .. | ..     | 7     | 169    | 1 332  | 33  | .. | 82    | ..  | 21  | .. | 1 196  | 11    | 1 116  | ..  | 69    |
| 17 | 310   | 14  | 165   | .. | ..  | 28 | 432   | .. | ..     | 219   | 2 696  | 6 950  | 241 | 2  | 405   | 10  | 102 | 24 | 6 166  | 438   | 4 907  | 60  | 761   |
| 11 | 162   | 18  | 142   | 1  | 75  | 4  | 50    | .. | ..     | 239   | 1 368  | 4 949  | 131 | 1  | 417   | 14  | 32  | 5  | 4 349  | 225   | 4 072  | ..  | 52    |
| 30 | 315   | 35  | 2 227 | 5  | 166 | 5  | 704   | 1  | 2      | 98    | 1 553  | 13 987 | 267 | .. | 523   | 11  | 53  | 3  | 13 130 | 290   | 12 475 | 27  | 338   |
| 2  | 7     | ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..     | 15    | 79     | 3 081  | 78  | 31 | 228   | 60  | 21  | 48 | 2 615  | 113   | 681    | 175 | 1 646 |
| 12 | 248   | 8   | 249   | .. | ..  | 2  | 14    | .. | ..     | 59    | 934    | 1 782  | 30  | .. | 203   | 51  | 9   | 2  | 1 487  | 6     | 782    | 1   | 698   |
| 5  | 7 215 | 30  | 282   | 3  | 68  | 4  | 43    | 23 | 21 650 | 355   | 3 797  | 5 854  | 159 | 1  | 412   | 39  | 47  | 3  | 5 193  | 167   | 3 837  | 57  | 1 132 |
| 2  | 78    | 1   | 4     | .. | ..  | 4  | 29    | .. | ..     | 42    | 248    | 1 589  | 34  | .. | 183   | 17  | 36  | 10 | 1 359  | 62    | 952    | 31  | 314   |
| 82 | 8 356 | 110 | 3 130 | 11 | 310 | 47 | 1 272 | 24 | 21 652 | 1 034 | 10 844 | 39 524 | 973 | 35 | 2 403 | 202 | 321 | 95 | 35 495 | 1 312 | 28 822 | 351 | 5 010 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Abruzzi e Molise.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                |                          |                         |                     | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                             |                               |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |                 |                  |         |                      | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>per<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                         |                     |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     |                                |                          | per<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi           |                                           |             |                                           |

10.1. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |           |           |           |           |           |           |           |          |          |          |           |                        |           |                        |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 3         | 1         | 2         | ..        | 1         | ..        | 3         | ..       | ..       | ..       | 1         | 36                     | ..        | ..                     |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 16        | 7         | ..        | 4         | 8         | 4         | 16        | ..       | ..       | ..       | 5         | 130                    | 3         | 85                     |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 5         | 3         | 1         | 1         | ..        | 3         | 5         | ..       | ..       | ..       | 1         | 6                      | ..        | ..                     |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 13        | 6         | ..        | 5         | 8         | ..        | 6         | 3        | 3        | 1        | 3         | 196                    | 1         | 6                      |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 8         | 3         | 2         | ..        | 4         | 2         | 8         | ..       | ..       | ..       | ..        | ..                     | ..        | ..                     |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 5         | 5         | 5         | ..        | ..        | ..        | 5         | ..       | ..       | ..       | 27        | 6 850<br>5 728         | 26        | 6 510<br>5 728         |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 4         | 3         | 1         | 1         | 2         | ..        | 3         | ..       | 1        | ..       | 1         | 60<br>60               | 1         | 60<br>60               |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1         | 1         | ..        | ..        | ..        | 1         | ..        | ..       | 1        | ..       | ..        | ..                     | ..        | ..                     |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>55</b> | <b>29</b> | <b>11</b> | <b>11</b> | <b>23</b> | <b>10</b> | <b>46</b> | <b>3</b> | <b>5</b> | <b>1</b> | <b>38</b> | <b>6 778<br/>5 788</b> | <b>31</b> | <b>6 461<br/>5 788</b> |

10.2. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |           |           |          |          |           |          |           |          |          |          |           |                    |          |                    |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|--------------------|----------|--------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 2         | ..        | ..       | 1        | 1         | ..       | 1         | ..       | 1        | ..       | ..        | ..                 | ..       | ..                 |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 10        | 9         | ..       | 1        | 9         | ..       | 6         | ..       | ..       | 4        | 6         | 242<br>45          | 1        | 45<br>45           |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 2         | 2         | ..       | ..       | 1         | 1        | 2         | ..       | ..       | ..       | ..        | ..                 | ..       | ..                 |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 15        | 3         | ..       | 2        | 13        | ..       | 12        | 1        | ..       | 2        | 1         | 30                 | ..       | ..                 |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 3         | 1         | ..       | ..       | 2         | 1        | 3         | ..       | ..       | ..       | 1         | 10                 | 1        | 10                 |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 3         | 1         | 1        | ..       | 2         | ..       | 3         | ..       | ..       | ..       | 3         | 250<br>250         | 3        | 250<br>250         |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2         | 2         | 1        | ..       | 1         | ..       | 2         | ..       | ..       | ..       | 3         | 154<br>50          | 1        | 24                 |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>37</b> | <b>18</b> | <b>2</b> | <b>4</b> | <b>29</b> | <b>2</b> | <b>29</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>6</b> | <b>14</b> | <b>686<br/>345</b> | <b>6</b> | <b>329<br/>295</b> |

10.3. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |           |           |           |           |           |           |           |           |          |           |                          |           |                          |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 6          | 1         | 3         | ..        | 3         | ..        | 5         | 1         | ..        | ..       | 2         | 218<br>218               | 2         | 218<br>218               |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 25         | 15        | 1         | 3         | 21        | ..        | 12        | 2         | 6         | 5        | 19        | 267<br>15                | 15        | 85<br>15                 |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 3          | 2         | 1         | ..        | 2         | ..        | 3         | ..        | ..        | ..       | ..        | ..                       | ..        | ..                       |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 46         | 13        | 6         | 15        | 25        | ..        | 29        | 12        | 3         | 2        | 13        | 429<br>110               | 1         | 110<br>110               |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 6          | 3         | ..        | 1         | 5         | ..        | 6         | ..        | ..        | ..       | 3         | 40<br>10                 | 2         | 10                       |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 5          | 5         | 4         | ..        | 1         | ..        | 4         | 1         | ..        | ..       | 2         | 5                        | ..        | ..                       |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 8          | 7         | 2         | 2         | 4         | ..        | 8         | ..        | ..        | ..       | 6         | 11 262<br>11 250         | 4         | 11 250<br>11 250         |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1          | ..        | ..        | 1         | ..        | ..        | ..        | ..        | 1         | ..       | ..        | ..                       | ..        | ..                       |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>100</b> | <b>46</b> | <b>17</b> | <b>22</b> | <b>61</b> | <b>..</b> | <b>67</b> | <b>16</b> | <b>10</b> | <b>7</b> | <b>45</b> | <b>12 221<br/>11 603</b> | <b>24</b> | <b>11 673<br/>11 593</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Abruzzi e Molise.

| MOTORI                       |  |       |  |                                                           |  |                          |                             |                    |                             |                               |                             | PERSONE OCCUPATE |  |                          |  |                                                        |  |                                   |  |         |                             |         |                             |
|------------------------------|--|-------|--|-----------------------------------------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|--|--------------------------|--|--------------------------------------------------------|--|-----------------------------------|--|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|
| a vapore                     |  | 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 |                             |                  |  |                          |  |                                                        |  |                                   |  |         |                             |         |                             |
|                              |  |       |  |                                                           |  | 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                    |  |       |  |                                                           |  |                          |                             |                    |                             |                               |                             |                  |  |                          |  |                                                        |  |                                   |  |         |                             |         |                             |

DI AQUILA DEGLI ABRUZZI.

|    |     |    |     |    |    |    |       |    |    |    |       |       |    |    |     |    |    |    |       |    |       |    |       |
|----|-----|----|-----|----|----|----|-------|----|----|----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|----|-------|
| 1  | 36  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 119   | 3  | .. | 2   | .. | .. | .. | 114   | .. | 112   | .. | 2     |
| 2  | 45  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 6  | 169   | 593   | 17 | .. | 33  | .. | 11 | 3  | 529   | 27 | 446   | .. | 56    |
| 1  | 6   | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 21 | 5 160 | 362   | 6  | .. | 29  | .. | 4  | .. | 328   | 3  | 320   | .. | ..    |
| .. | ..  | 2  | 190 | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 5  | 71    | 498   | 20 | .. | 19  | .. | .. | .. | 459   | 26 | 311   | 33 | 89    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 13 | 193   | 306   | 10 | 2  | 15  | 1  | 1  | .. | 277   | 4  | 38    | 63 | 172   |
| 1  | 40  | .. | ..  | .. | .. | 24 | 4 642 | .. | .. | 4  | 53    | 1 224 | 5  | .. | 52  | 2  | .. | .. | 1 165 | .. | 314   | .. | 851   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 1  | 48 | 9  | 9     | 85    | 4  | .. | 5   | 2  | 5  | .. | 69    | 2  | 62    | 1  | 4     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 8     | 17    | 1  | .. | 8   | 1  | .. | .. | 7     | 3  | 4     | .. | ..    |
| 5  | 127 | 2  | 190 | .. | .. | 24 | 4 642 | 1  | 48 | 59 | 5 663 | 3 204 | 66 | 2  | 163 | 6  | 21 | 3  | 2 943 | 65 | 1 607 | 97 | 1 174 |

DI CAMPOBASSO.

|    |    |    |           |    |    |    |    |    |     |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |    |     |
|----|----|----|-----------|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|----|-----|
| .. | .. | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 38    | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 34    | 4  | 30  | .. | ..  |
| 3  | 17 | 2  | 180       | .. | .. | 1  | 36 | .. | ..  | 9  | 204 | 218   | 14 | .. | 21 | .. | 8  | .. | 175   | 2  | 173 | .. | ..  |
| .. | .. | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 3  | 15  | 43    | 3  | .. | 6  | .. | 1  | .. | 33    | 1  | 32  | .. | ..  |
| .. | .. | 1  | 30        | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 3  | 100 | 749   | 18 | 1  | 22 | .. | 4  | .. | 704   | 37 | 550 | 23 | 94  |
| .. | .. | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 52    | 3  | 1  | 2  | 3  | 2  | 2  | 39    | 1  | 22  | .. | 16  |
| .. | .. | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | 3  | 230 | .. | ..  | 121   | 4  | .. | 6  | .. | .. | .. | 111   | 7  | 73  | 5  | 26  |
| .. | .. | 2  | 130<br>50 | .. | .. | 1  | 40 | .. | ..  | 1  | 30  | 57    | 2  | .. | 8  | .. | 2  | .. | 45    | 3  | 42  | .. | ..  |
| 3  | 17 | 5  | 340<br>50 | .. | .. | 2  | 76 | 3  | 230 | 16 | 349 | 1 278 | 46 | 2  | 67 | 3  | 17 | 2  | 1 141 | 55 | 922 | 28 | 136 |

DI CHIETI

|    |     |    |           |    |    |    |     |    |       |    |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|-----|----|-----------|----|----|----|-----|----|-------|----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..  | .. | ..        | .. | .. | 2  | 200 | .. | ..    | .. | ..  | 431   | 5   | .. | 23  | .. | .. | .. | 403   | ..  | 387   | .. | 16  |
| 2  | 14  | 1  | 160       | 1  | 8  | 1  | 13  | .. | ..    | 11 | 301 | 495   | 36  | .. | 24  | .. | 24 | 9  | 402   | 23  | 339   | 5  | 35  |
| .. | ..  | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 2  | 36  | 80    | 7   | .. | 3   | .. | 5  | .. | 65    | 2   | 63    | .. | ..  |
| 10 | 266 | .. | ..        | 2  | 53 | 2  | 88  | .. | ..    | 17 | 167 | 3 338 | 67  | 1  | 85  | 2  | 26 | 3  | 3 154 | 153 | 2 749 | 31 | 221 |
| .. | ..  | 1  | 30<br>10  | .. | .. | 1  | 7   | .. | ..    | 1  | 2   | 183   | 9   | 2  | 5   | 1  | 3  | 2  | 161   | 7   | 22    | 49 | 83  |
| 2  | 5   | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 11 | 383 | 223   | 6   | .. | 28  | .. | .. | .. | 189   | 2   | 176   | .. | 11  |
| .. | ..  | 1  | 8         | 1  | 4  | .. | ..  | 4  | 8 200 | 15 | 18  | 222   | 9   | .. | 27  | 2  | 4  | 1  | 179   | 6   | 112   | 6  | 55  |
| .. | ..  | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 58    | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 54    | 12  | 42    | .. | ..  |
| 14 | 285 | 3  | 198<br>10 | 4  | 65 | 6  | 308 | 4  | 8 200 | 57 | 907 | 5 030 | 140 | 3  | 198 | 5  | 62 | 15 | 4 607 | 205 | 3 890 | 91 | 421 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Abruzzi e Molise - Campania.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                         |                                    |                        |                                                 |                                               |                       |               |                   |        |                             | in complesso (esclusi gli elettrici) |                             | idraulici |  |
|-----------------------|--------------|--------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|--------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                    |                                    |                        |                                                 | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                       |               |                   | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Numero                               | Potenza in cavalli dinamici |           |  |
|                       |              |              | che impie-gano motori meccanici | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno                        | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi |        |                             |                                      |                             |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni                | non diviso in azioni               |                        |                                                 |                                               |                       |               |                   |        |                             |                                      |                             |           |  |

10.4. — PROVINCIA

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |          |           |           |          |           |          |           |           |          |                 |          |                 |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------------|----------|-----------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 12        | 6         | 1        | 1         | 10        | ..       | 3         | ..       | ..        | 9         | 5        | 166<br>4        | 2        | 110<br>4        |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 2         | 1         | ..       | ..        | ..        | 2        | 2         | ..       | ..        | ..        | ..       | ..              | ..       | ..              |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 34        | 10        | 1        | 11        | 22        | ..       | 14        | 6        | 11        | 3         | 4        | 85              | ..       | ..              |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 2         | ..        | ..       | ..        | 1         | 1        | 2         | ..       | ..        | ..        | ..       | ..              | ..       | ..              |
| 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>52</b> | <b>17</b> | <b>4</b> | <b>12</b> | <b>33</b> | <b>3</b> | <b>22</b> | <b>6</b> | <b>12</b> | <b>12</b> | <b>9</b> | <b>251</b><br>4 | <b>2</b> | <b>110</b><br>4 |

11.1. — PROVINCIA

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |           |           |           |          |           |          |          |          |           |            |           |            |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 2         | ..        | ..        | ..        | 2         | ..       | 2         | ..       | ..       | ..       | ..        | ..         | ..        | ..         |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 13        | 7         | 3         | ..        | 8         | 2        | 11        | 2        | ..       | ..       | 6         | 173        | 1         | 80         |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 2         | ..        | ..        | ..        | ..        | 2        | 2         | ..       | ..       | ..       | ..        | ..         | ..        | ..         |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 12        | 5         | 3         | ..        | 9         | ..       | 6         | 2        | 3        | 1        | 2         | 230        | ..        | ..         |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 2         | ..        | ..        | ..        | ..        | 2        | 2         | ..       | ..       | ..       | ..        | ..         | ..        | ..         |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3         | 3         | 3         | ..        | ..        | ..       | 3         | ..       | ..       | ..       | 13        | 136        | 12        | 126        |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 2         | ..        | 1         | ..        | 1         | ..       | 2         | ..       | ..       | ..       | ..        | ..         | ..        | ..         |
| 256        | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1         | 1         | ..        | ..        | 1         | ..       | 1         | ..       | ..       | ..       | 14        | 266        | 12        | 120        |
| 257        | 2 - ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>37</b> | <b>16</b> | <b>10</b> | <b>..</b> | <b>21</b> | <b>6</b> | <b>29</b> | <b>4</b> | <b>3</b> | <b>1</b> | <b>35</b> | <b>805</b> | <b>25</b> | <b>326</b> |

11.2. — PROVINCIA

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |          |          |           |          |           |          |           |          |           |                  |          |                  |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|------------------|----------|------------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 6         | 4         | 1        | 1        | 4         | ..       | 4         | 1        | ..        | 1        | 4         | 200<br>12        | 4        | 200<br>12        |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 2         | 2         | ..       | ..       | ..        | 2        | 2         | ..       | ..        | ..       | 1         | 16               | ..       | ..               |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 3         | 1         | ..       | 1        | 2         | ..       | 3         | ..       | ..        | ..       | 1         | 25               | ..       | ..               |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 8         | 3         | 1        | ..       | 6         | 1        | 6         | ..       | ..        | 2        | 4         | 34               | ..       | ..               |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 3         | 2         | ..       | ..       | 2         | 1        | 3         | ..       | ..        | ..       | ..        | ..               | ..       | ..               |
| 257        | 2 - ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>22</b> | <b>12</b> | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>14</b> | <b>4</b> | <b>18</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>3</b> | <b>10</b> | <b>275</b><br>12 | <b>4</b> | <b>200</b><br>12 |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE,

provincie.

Abruzzi e Molise - Campania.

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |                             |                                           |                                                                    |              |                                         |           |           |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| a vapore    |                                           | 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<br>appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |           | Operai    |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                   |                                           |                       | non è prodotta                            |             |                                           |                      |                                           |                             |                                           |                                                                    |              |                                         |           | Totale    |           | Maschi    |  | Femmine   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata                  |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | di età                                    |                      |                                           |                             |                                           |                                                                    |              |                                         |           |           |           | 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 | 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 | Totale                                  | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           |                      |                                           |                             |                                           |                                                                    |              |                                         |           |           |           |           |  |           |  | a 15 anni |  |  |  |  |  |  |  |

TERAMO.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |       |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|----|-----|
| 3  | 56 | .. | .. | .. | .. | 1  | 3  | .. | .. | 3  | 11  | 347   | 10 | .. | 22 | 2  | 2  | .. | 311   | 2  | 188   | 13 | 108 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 8   | 98    | 2  | .. | 10 | .. | .. | .. | 86    | .. | 86    | .. | ..  |
| 1  | 6  | 2  | 77 | 1  | 2  | .. | .. | .. | .. | 9  | 175 | 1 274 | 37 | 1  | 48 | .. | 10 | 1  | 1 177 | 30 | 911   | 23 | 213 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 26    | 2  | .. | .. | .. | .. | .. | 24    | 6  | 10    | .. | 8   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 20    | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 18    | .. | 18    | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 40    | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 98    | 6  | 24    | 3  | 5   |
| 4  | 62 | 2  | 77 | 1  | 2  | 1  | 3  | .. | .. | 13 | 194 | 1 805 | 53 | 1  | 81 | 2  | 13 | 1  | 1 654 | 44 | 1 237 | 39 | 334 |

AVELLINO.

|    |     |    |     |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 108   | 2  | .. | ..  | .. | 1  | .. | 100   | 4   | 59    | 5  | 32  |
| 4  | 43  | 1  | 50  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 66  | 378   | 19 | .. | 18  | .. | 15 | 4  | 322   | 39  | 260   | .. | 23  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 23    | 2  | .. | 6   | .. | .. | .. | 15    | 12  | 3     | .. | ..  |
| .. | ..  | 2  | 290 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 29 | 520 | 1 292 | 15 | .. | 50  | .. | 7  | 2  | 1 218 | 59  | 1 071 | 3  | 85  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 28    | 2  | .. | 4   | 2  | .. | .. | 20    | 13  | 2     | .. | 5   |
| 1  | 10  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4  | 60  | 399   | 3  | .. | 11  | .. | .. | .. | 385   | 8   | 320   | 4  | 53  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 41    | 2  | .. | 1   | .. | 3  | .. | 35    | 2   | 32    | .. | ..  |
| 1  | 80  | .. | ..  | 1  | 66 | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 278   | 2  | .. | 21  | .. | .. | .. | 255   | 32  | 197   | .. | 26  |
| 6  | 133 | 3  | 280 | 1  | 66 | .. | .. | .. | .. | 36 | 646 | 2 542 | 47 | .. | 111 | 2  | 26 | 6  | 2 350 | 169 | 1 945 | 12 | 224 |

BENEVENTO.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |    |     |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 10 | .. | .. | 4  | 8  | 214 | 8  | .. | 8  | .. | 7  | 1  | 190 | 26 | 123 | 10 | 31  |
| .. | .. | 1  | 16 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 12 | 58  | 3  | .. | 7  | .. | .. | .. | 48  | .. | 48  | .. | ..  |
| .. | .. | 1  | 25 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 178 | 5  | .. | 8  | .. | 3  | .. | 162 | 5  | 144 | 2  | 11  |
| 2  | 24 | 1  | 8  | 1  | 2  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 334 | 8  | .. | 18 | 3  | 4  | .. | 301 | 11 | 175 | 19 | 96  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 4  | 39  | 3  | .. | 1  | .. | .. | 1  | 34  | 12 | 22  | .. | ..  |
| 2  | 24 | 3  | 49 | 1  | 2  | 1  | 10 | .. | .. | 7  | 24 | 823 | 27 | .. | 42 | 3  | 14 | 2  | 735 | 54 | 512 | 31 | 138 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E I

B. — Nella

Campania.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                                |                     | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso                              | appartenenti                             |                               |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |               |                  |         |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                |                     |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     |                                  |                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi           |                                           |             |                                           |

11 · 3. — PROVINCIA

| Classi.    |     |                                                                                                                                                                                                                      |            |           |           |           |           |           |            |          |          |          |            |                          |            |                         |    |    |    |
|------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|----------|----------|------------|--------------------------|------------|-------------------------|----|----|----|
| 209        | 2·2 | Cave . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 8          | ..        | ..        | 2         | 6         | ..        | 8          | ..       | ..       | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                      | .. | .. | .. |
| 211        | 3·1 | Legno . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 7          | 4         | ..        | 1         | 4         | 2         | 7          | ..       | ..       | ..       | 3          | 25                       | 2          | 19                      |    |    |    |
| 213        | 3·3 | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                                                    | 26         | 25        | ..        | 10        | 14        | 2         | 25         | 1        | ..       | ..       | 35         | 1 570<br>143             | 8          | 205<br>35               |    |    |    |
| 214        | 3·4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                                                      | 3          | 2         | ..        | 2         | 1         | ..        | ..         | 1        | 2        | 2        | 16         | ..                       | ..         | ..                      |    |    |    |
| 215        | 3·5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 7          | ..        | ..        | 3         | 4         | ..        | 7          | ..       | ..       | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                      |    |    |    |
| 216        | 3·6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                                            | 12         | 2         | ..        | 2         | 9         | 1         | 11         | 1        | ..       | ..       | 1          | 12                       | ..         | ..                      |    |    |    |
| 217        | 3·7 | Carta . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 18         | 17        | 2         | 8         | 8         | ..        | 18         | ..       | ..       | ..       | 71         | 5 905<br>1 754           | 71         | 5 905<br>1 754          |    |    |    |
| 219        | 3·0 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                     | 1          | 1         | 1         | ..        | ..        | ..        | 1          | ..       | ..       | ..       | 1          | 50                       | ..         | ..                      |    |    |    |
| 222        | 4·3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                                  | 1          | ..        | ..        | ..        | 1         | ..        | 1          | ..       | ..       | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                      |    |    |    |
| 223        | 4·4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                                              | 6          | 6         | ..        | 3         | 3         | ..        | 6          | ..       | ..       | ..       | 3          | 38                       | 1          | 30                      |    |    |    |
| 224        | 4·5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                                            | 1          | ..        | ..        | ..        | ..        | 1         | 1          | ..       | ..       | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                      |    |    |    |
| 225        | 4·0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                     | 1          | ..        | ..        | ..        | 1         | ..        | 1          | ..       | ..       | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                      |    |    |    |
| 226        | 5·1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                    | 9          | 6         | 2         | 1         | 6         | ..        | 7          | 1        | ..       | 1        | 5          | 184                      | ..         | ..                      |    |    |    |
| 227        | 5·2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                       | 4          | ..        | ..        | ..        | 4         | ..        | 4          | ..       | ..       | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                      |    |    |    |
| 228        | 5·3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 4          | 2         | ..        | ..        | 4         | ..        | 4          | ..       | ..       | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                      |    |    |    |
| 229        | 6·1 | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 3          | 2         | ..        | 1         | 2         | ..        | 2          | ..       | 1        | ..       | 2          | 32<br>7                  | ..         | ..                      |    |    |    |
| 231        | 6·3 | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 3          | 2         | ..        | 3         | ..        | ..        | 3          | ..       | ..       | ..       | 3          | 108<br>90                | 3          | 108<br>90               |    |    |    |
| 233        | 6·5 | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 1          | 1         | ..        | ..        | 1         | ..        | 1          | ..       | ..       | ..       | 1          | 25                       | ..         | ..                      |    |    |    |
| 234        | 6·6 | Juta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 1          | ..        | 1         | ..        | ..        | ..        | 1          | ..       | ..       | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                      |    |    |    |
| 236        | 6·8 | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 3          | ..        | ..        | ..        | 2         | 1         | 2          | 1        | ..       | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                      |    |    |    |
| 237        | 6·9 | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                          | 8          | ..        | ..        | ..        | 5         | 3         | 6          | 1        | 1        | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                      |    |    |    |
| 238        | 6·0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 6          | 6         | ..        | 2         | 4         | ..        | 6          | ..       | ..       | ..       | 12         | 497<br>54                | 11         | 477<br>54               |    |    |    |
| 239        | 7·1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 15         | 8         | 1         | 3         | 9         | 2         | 11         | 1        | 3        | ..       | 16         | 974<br>701               | 2          | 725<br>625              |    |    |    |
| 240        | 8·1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 9          | 6         | 1         | ..        | 7         | 1         | 8          | 1        | ..       | ..       | 2          | 27                       | ..         | ..                      |    |    |    |
| 241        | 8·2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 7          | 5         | 3         | 3         | 1         | ..        | 7          | ..       | ..       | ..       | 15         | 9 897<br>9 895           | 8          | 3 435<br>3 435          |    |    |    |
| 242        | 0·1 | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 2          | 1         | ..        | 1         | 1         | ..        | 1          | ..       | ..       | 1        | 1          | 80                       | ..         | ..                      |    |    |    |
| 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          | ..       | ..       | ..       | 1          | 150                      | ..         | ..                      |    |    |    |
| Categorie. |     |                                                                                                                                                                                                                      |            |           |           |           |           |           |            |          |          |          |            |                          |            |                         |    |    |    |
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | ..         | ..        | ..        | 2         | 6         | ..        | 8          | ..       | ..       | ..       | ..         | ..                       | ..         | ..                      |    |    |    |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 74         | 51        | 3         | 26        | 40        | 5         | 69         | 2        | 1        | 2        | 113        | 7 578<br>1 897           | 81         | 6 129<br>1 789          |    |    |    |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 9          | 6         | ..        | 3         | 5         | 1         | 9          | ..       | ..       | ..       | 3          | 38                       | 1          | 30                      |    |    |    |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 17         | 8         | 2         | 1         | 14        | ..        | 15         | 1        | ..       | 1        | 5          | 184                      | ..         | ..                      |    |    |    |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 25         | 11        | 1         | 6         | 14        | 4         | 21         | 2        | 2        | ..       | 18         | 662<br>151               | 14         | 585<br>144              |    |    |    |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 15         | 8         | 1         | 3         | 9         | 2         | 11         | 1        | 3        | ..       | 16         | 974<br>701               | 2          | 725<br>625              |    |    |    |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 16         | 11        | 4         | 3         | 8         | 1         | 15         | 1        | ..       | ..       | 17         | 9 924<br>9 895           | 8          | 3 435<br>3 435          |    |    |    |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 3          | 2         | ..        | 1         | 2         | ..        | 2          | ..       | ..       | 1        | 2          | 230                      | ..         | ..                      |    |    |    |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>167</b> | <b>97</b> | <b>11</b> | <b>45</b> | <b>98</b> | <b>13</b> | <b>150</b> | <b>7</b> | <b>6</b> | <b>4</b> | <b>174</b> | <b>19 590<br/>12 644</b> | <b>106</b> | <b>10 904<br/>5 997</b> |    |    |    |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Campania.

| MOTORI   |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                               |           |                            | PERSONE OCCUPATE |        |                          |        |                                                        |        |                                   |           |           |           |           |  |        |  |
|----------|----------------------------|---------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------|----------------------------|------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--------|--|
| a vapore |                            | 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   |  | di età |  |
|          |                            |         |                            |                                                           |                            | e consumata              |                            | ma non è consumata | è consumata                   | 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 | Totale           | Maschi | Fem- mine                | Maschi | Fem- mine                                              | Maschi | Fem- mine                         | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |        |  |

DI CASERTA.

|    |                |    |           |    |     |    |       |    |       |    |       |        |     |    |     |    |    |    |        |     |       |     |       |
|----|----------------|----|-----------|----|-----|----|-------|----|-------|----|-------|--------|-----|----|-----|----|----|----|--------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 220    | 8   | .. | 7   | .. | 1  | .. | 204    | 16  | 132   | 3   | 53    |
| 1  | 6              | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 1  | 23    | 210    | 9   | .. | 17  | .. | 4  | .. | 180    | 57  | 117   | ..  | 6     |
| 20 | 855<br>100     | 6  | 430<br>8  | 1  | 80  | 9  | 109   | .. | ..    | 2  | 47    | 1 197  | 36  | .. | 107 | .. | 21 | 1  | 1 082  | 154 | 833   | ..  | 45    |
| 1  | 10             | .. | ..        | 1  | 6   | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 57     | 3   | .. | 4   | .. | .. | .. | 50     | 4   | 28    | 10  | 8     |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 126    | 8   | .. | 2   | .. | 4  | .. | 112    | 2   | 109   | ..  | 1     |
| 1  | 12             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 4  | 16    | 241    | 13  | .. | 12  | .. | 4  | 4  | 208    | 19  | 113   | 41  | 35    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | 22 | 1 415 | .. | ..    | 3  | 700   | 2 251  | 28  | .. | 111 | .. | 5  | .. | 2 107  | 34  | 1 381 | 40  | 652   |
| 1  | 50             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 132    | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 130    | 22  | 65    | 10  | 33    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 22     | 2   | .. | ..  | .. | .. | .. | 20     | 8   | 12    | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..        | 2  | 8   | .. | ..    | .. | ..    | 8  | 23    | 154    | 8   | .. | 10  | .. | 4  | .. | 132    | 2   | 130   | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 18     | 1   | .. | 4   | .. | .. | .. | 13     | ..  | 13    | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 36     | 1   | .. | 7   | .. | .. | .. | 28     | 13  | 15    | ..  | ..    |
| 1  | 150            | .. | ..        | 4  | 34  | .. | ..    | .. | ..    | 4  | 76    | 1 026  | 13  | .. | 35  | .. | .. | .. | 978    | 65  | 764   | 62  | 87    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 74     | 4   | .. | ..  | .. | 1  | .. | 69     | 5   | 55    | ..  | 9     |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 10 | 560   | 2 903  | 4   | .. | 57  | .. | 3  | .. | 2 839  | 4   | 2 744 | ..  | 91    |
| 2  | 32<br>7        | .. | ..        | .. | ..  | 1  | 6     | .. | ..    | 1  | 6     | 704    | 6   | .. | 15  | 6  | 5  | .. | 672    | 82  | 208   | 88  | 294   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | 2  | 71    | .. | ..    | .. | ..    | 58     | 3   | .. | ..  | .. | 3  | .. | 52     | ..  | 40    | 1   | 11    |
| 1  | 25             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 14     | 2   | .. | ..  | .. | .. | .. | 12     | ..  | 5     | ..  | 7     |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 23     | 1   | .. | ..  | .. | .. | .. | 22     | ..  | ..    | 10  | 12    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 104    | 1   | 2  | 1   | 3  | .. | 1  | 96     | ..  | ..    | 25  | 71    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 220    | 6   | 2  | 7   | 14 | 3  | 1  | 187    | 25  | 31    | 36  | 95    |
| 1  | 20             | .. | ..        | .. | ..  | 2  | 44    | .. | ..    | .. | ..    | 899    | 14  | .. | 37  | .. | 2  | 2  | 844    | 33  | 276   | 75  | 460   |
| 12 | 211<br>68      | 1  | 8<br>8    | 1  | 30  | 9  | 560   | .. | ..    | 1  | 1     | 1 741  | 17  | .. | 75  | 1  | 5  | 4  | 1 639  | 6   | 989   | 34  | 610   |
| .. | ..             | 2  | 27        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 6  | 22    | 353    | 9   | 1  | 25  | 2  | 3  | 1  | 312    | 20  | 286   | 5   | 1     |
| 5  | 6 400<br>6 400 | 2  | 62<br>60  | .. | ..  | .. | ..    | 13 | 8 108 | .. | ..    | 164    | 7   | .. | 23  | .. | .. | .. | 134    | ..  | 134   | ..  | ..    |
| .. | ..             | 1  | 80        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 339    | 2   | .. | 11  | .. | .. | .. | 326    | 59  | 206   | 31  | 30    |
| 1  | 150            | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 70     | 1   | .. | 6   | .. | 2  | .. | 61     | 14  | 47    | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 220    | 8   | .. | 7   | .. | 1  | .. | 204    | 16  | 132   | 3   | 53    |
| 24 | 933<br>100     | 6  | 430<br>8  | 2  | 86  | 31 | 1 524 | .. | ..    | 10 | 786   | 4 214  | 98  | .. | 254 | .. | 38 | 5  | 3 819  | 292 | 2 646 | 101 | 780   |
| .. | ..             | .. | ..        | 2  | 8   | .. | ..    | .. | ..    | 8  | 23    | 230    | 12  | .. | 21  | .. | 4  | .. | 193    | 23  | 170   | ..  | ..    |
| 1  | 150            | .. | ..        | 4  | 34  | .. | ..    | .. | ..    | 14 | 636   | 4 003  | 21  | .. | 92  | .. | 4  | .. | 3 886  | 74  | 3 563 | 62  | 187   |
| 4  | 77<br>7        | .. | ..        | .. | ..  | 5  | 121   | .. | ..    | 1  | 6     | 2 022  | 33  | 4  | 60  | 23 | 13 | 4  | 1 885  | 140 | 560   | 235 | 950   |
| 12 | 211<br>68      | 1  | 8<br>8    | 1  | 30  | 9  | 560   | .. | ..    | 1  | 1     | 1 741  | 17  | .. | 75  | 1  | 5  | 4  | 1 639  | 6   | 989   | 34  | 610   |
| 5  | 6 400<br>6 400 | 4  | 89<br>60  | .. | ..  | .. | ..    | 13 | 8 108 | 6  | 22    | 517    | 16  | 1  | 48  | 2  | 3  | 1  | 446    | 20  | 420   | 5   | 1     |
| 1  | 150            | 1  | 80        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 409    | 3   | .. | 17  | .. | 2  | .. | 387    | 73  | 253   | 31  | 30    |
| 47 | 7 921<br>6 575 | 12 | 607<br>76 | 9  | 158 | 45 | 2 205 | 13 | 8 108 | 40 | 1 474 | 13 356 | 203 | 5  | 574 | 26 | 70 | 14 | 12 459 | 644 | 8 733 | 471 | 2 611 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E I

B. — Nell

Campania.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                            |                      |                        |                                                 |                         |               |                   |         |                              |         | in complesso                 |  | idraulici |  |
|-----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------|---------|------------------------------|---------|------------------------------|--|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                       |                      |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |               |                   |         | gli elettrici                |         |                              |  |           |  |
|                       |              |              | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | è sospeso annualmente   |               |                   |         |                              |         |                              |  |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni                   | non diviso in azioni |                        | con-tinua 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 |  |           |  |

11.4. — PROVINCE

| Sottoclassi. |        |                                                                                                                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |    |     |
|--------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|
| 6            | 2.21   | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                                                                | 10 | 2  | .. | 6  | 4  | .. | 10 | .. | .. | .. | 10 | 99    | .. | ..  |
| 9            | 2.24   | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                                                                   | 5  | .. | .. | .. | 5  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 13           | 3.11   | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . .                                                       | 6  | 5  | 2  | 2  | 2  | .. | 5  | .. | .. | 1  | 4  | 270   | .. | ..  |
| 14           | 3.12   | Minuti oggetti di legno . . . . .                                                                                                   | 2  | 1  | .. | 2  | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 15           | 3.13   | Fusti . . . . .                                                                                                                     | 5  | 2  | .. | 2  | 3  | .. | 5  | .. | .. | .. | 1  | 15    | .. | ..  |
| 16           | 3.14   | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                                                                | 18 | 8  | .. | 6  | 12 | .. | 15 | 3  | .. | .. | 6  | 184   | .. | ..  |
| 17           | 3.15   | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                          | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 18           | 3.16   | Barche e navi di legno . . . . .                                                                                                    | 2  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | .. | 1  | 6     | .. | ..  |
| 19           | 3.17   | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                                                      | 20 | 4  | 6  | .. | 12 | 2  | 19 | 1  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 22           | 3.110  | Sughero . . . . .                                                                                                                   | 3  | 3  | 1  | 1  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 23           | 3.10'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                              | 6  | 5  | 1  | 2  | 2  | 1  | 6  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 24           | 3.10'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                                                               | 4  | 3  | .. | 1  | 2  | 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 25           | 3.21   | Canne, vinchi, giunchi e simili . . . . .                                                                                           | 3  | .. | .. | .. | 2  | 1  | 3  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 26           | 3.22   | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                                                     | 4  | .. | .. | 2  | 1  | 1  | 1  | 2  | 1  | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 28           | 3.24   | Rivestimento di recipienti di vetro . . . . .                                                                                       | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 32           | 3.33   | Molini da cereali . . . . .                                                                                                         | 18 | 18 | 2  | 6  | 10 | .. | 15 | 3  | .. | .. | 26 | 2 709 | 7  | 550 |
| 33           | 3.34   | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                   | 4  | 3  | .. | 2  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 34           | 3.35   | Pastifici . . . . .                                                                                                                 | 83 | 78 | 2  | 35 | 46 | .. | 81 | 1  | 1  | .. | 26 | 443   | .. | ..  |
| 35           | 3.36   | Biscotti e ostie; pasticcerie . . . . .                                                                                             | 6  | 5  | .. | 2  | 4  | .. | 5  | 1  | .. | .. | 3  | 72    | .. | ..  |
| 36           | 3.30'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . . | 32 | 32 | 2  | 16 | 14 | .. | 32 | .. | .. | .. | 33 | 2 180 | 1  | 25  |
| 37           | 3.30'' | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                               | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 39           | 3.42   | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                 | 12 | 12 | 5  | 4  | 3  | .. | 7  | 1  | 3  | 1  | 8  | 317   | .. | ..  |
| 40           | 3.43   | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                           | 2  | 2  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 3  | 50    | .. | ..  |
| 41           | 3.44   | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                    | 4  | 1  | .. | 2  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 1  | 2     | .. | ..  |
| 42           | 3.45   | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                              | 10 | 9  | 2  | 4  | 4  | .. | 7  | 1  | .. | 2  | 7  | 188   | .. | ..  |
| 44           | 3.47   | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                           | 11 | 9  | 2  | 3  | 6  | .. | 10 | 1  | .. | .. | 1  | 2     | .. | ..  |
| 46           | 3.51   | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                     | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 50           | 3.55   | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                                        | 3  | .. | .. | 1  | 2  | .. | 1  | 2  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 51           | 3.61   | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                        | 4  | .. | .. | 1  | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 52           | 3.62   | Conterie . . . . .                                                                                                                  | 25 | 23 | .. | 17 | 8  | .. | 24 | 1  | .. | .. | 18 | 322   | .. | ..  |
| 54           | 3.64   | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                        | 51 | 17 | 1  | 23 | 24 | 3  | 88 | 9  | 4  | .. | 4  | 66    | .. | ..  |
| 55           | 3.65   | Guanti di pelle . . . . .                                                                                                           | 7  | 1  | .. | 3  | 4  | .. | 6  | 1  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 57           | 3.67   | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                            | 3  | 1  | .. | .. | 3  | .. | 1  | 1  | 1  | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 59           | 3.69   | Lavorazione delle budella; imbalsamazione; preparazione delle spugne . . . . .                                                      | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 60           | 3.71   | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                     | 4  | .. | .. | 1  | 3  | .. | 3  | 1  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 62           | 3.73   | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                          | 4  | 3  | .. | 1  | 3  | .. | 3  | 1  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 63           | 3.74   | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                               | 2  | 1  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 64           | 3.75   | Cartoleria . . . . .                                                                                                                | 5  | 3  | .. | 3  | 2  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 66           | 3.82   | Pettini, forcelle e simili . . . . .                                                                                                | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 67           | 3.83   | Bottoni . . . . .                                                                                                                   | 2  | 2  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 68           | 3.84   | Articoli per fumatori . . . . .                                                                                                     | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Campania.

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                       |             |                      |             |             | PERSONE OCCUPATE     |           |                             |           |                                                                    |  |                                         |  |        |  |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|----------------------|-----------|-----------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------|--|--------|--|---------|--|
| a vapore    |                                           | 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<br>appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |  | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |  | Operai |  |         |  |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                       |             | non è prodotta<br>ma |             |             |                      |           |                             |           |                                                                    |  |                                         |  | 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 | o consumata              | ma non è<br>consumata | è consumata | è consumata          | è consumata | è consumata | inferiore            | superiore | inferiore                   | superiore |                                                                    |  |                                         |  |        |  |         |  |

DI NAPOLI.

|    |              |    |          |    |    |    |     |    |    |    |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|--------------|----|----------|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 10 | 99<br>4      | .. | ..       | .. | .. | 1  | 3   | .. | .. | .. | ..  | 681   | 10  | .. | 33  | .. | 1  | .. | 637   | 36  | 600   | ..  | 1   |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 144   | 6   | .. | 8   | .. | 2  | .. | 128   | 62  | 66    | ..  | ..  |
| 4  | 270          | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8  | 62  | 147   | 6   | .. | 13  | .. | 3  | .. | 125   | 15  | 93    | ..  | 17  |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 16 | 21  | 33    | 2   | .. | 5   | .. | .. | .. | 26    | 1   | 25    | ..  | ..  |
| .. | ..           | 1  | 15       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 4   | 86    | 5   | .. | 1   | .. | 3  | .. | 77    | 6   | 71    | ..  | ..  |
| 5  | 154          | 1  | 30       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4  | 40  | 453   | 22  | .. | 27  | .. | 8  | 1  | 395   | 77  | 318   | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 15 | 28  | 117   | 2   | .. | 5   | .. | .. | .. | 110   | 25  | 84    | ..  | 1   |
| 1  | 6            | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 64    | 2   | .. | 1   | .. | 4  | .. | 57    | 9   | 48    | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8  | 18  | 476   | 21  | .. | 18  | .. | 18 | 4  | 415   | 85  | 323   | 3   | 4   |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 7  | 27  | 94    | 6   | .. | 6   | 1  | .. | 1  | 80    | ..  | 7     | 2   | 71  |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 32 | 138 | 360   | 8   | .. | 18  | .. | 5  | 1  | 328   | 20  | 294   | 4   | 10  |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 7  | 75  | 116   | 6   | .. | 8   | .. | .. | 1  | 101   | 5   | 96    | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 124   | 3   | .. | 1   | .. | 2  | .. | 118   | 7   | 111   | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 94    | 5   | 1  | 6   | 1  | 2  | 3  | 76    | 2   | 36    | 1   | 37  |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 35    | 5   | .. | 2   | .. | 2  | .. | 26    | ..  | 18    | ..  | 8   |
| 17 | 1 999<br>321 | 2  | 160      | .. | .. | 8  | 615 | .. | .. | 6  | 431 | 1 104 | 24  | 2  | 94  | .. | 11 | 2  | 971   | 27  | 984   | ..  | 10  |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 26  | 72    | 5   | .. | 2   | .. | 2  | 5  | 58    | 9   | 49    | ..  | ..  |
| 7  | 120          | 18 | 311      | 1  | 12 | .. | ..  | .. | .. | 63 | 988 | 2 183 | 113 | 7  | 144 | .. | 54 | 39 | 1 826 | 238 | 1 585 | ..  | 3   |
| 2  | 60<br>44     | 1  | 12<br>4  | .. | .. | 2  | 38  | .. | .. | 6  | 18  | 314   | 7   | 1  | 5   | .. | 9  | 3  | 189   | 2   | 158   | 2   | 27  |
| 31 | 2 090<br>85  | 1  | 65       | .. | .. | 14 | 66  | .. | .. | 13 | 437 | 2 366 | 49  | .. | 176 | .. | 30 | 1  | 2 110 | 279 | 1 794 | 12  | 25  |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3   | 13    | 1   | .. | ..  | .. | 1  | 1  | 10    | ..  | 10    | ..  | ..  |
| 7  | 305<br>70    | 1  | 12       | .. | .. | 2  | 58  | .. | .. | 53 | 101 | 1 563 | 20  | .. | 50  | 1  | 6  | .. | 1 486 | 32  | 463   | 181 | 810 |
| 1  | 15           | 1  | 5<br>5   | 1  | 30 | 1  | 3   | .. | .. | .. | ..  | 29    | 2   | 1  | 2   | .. | .. | .. | 24    | ..  | 23    | ..  | 1   |
| 1  | 2            | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 59    | 5   | .. | 3   | .. | 3  | .. | 48    | ..  | 28    | ..  | 20  |
| 6  | 176<br>38    | 1  | 12       | .. | .. | 1  | 30  | .. | .. | 32 | 58  | 619   | 14  | .. | 22  | .. | 9  | .. | 574   | 40  | 236   | 125 | 173 |
| .. | ..           | 1  | 2        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 28 | 63  | 531   | 13  | .. | 14  | .. | 13 | 4  | 487   | 11  | 141   | 6   | 329 |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 13    | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 9     | ..  | 9     | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 46    | 3   | .. | 2   | .. | .. | .. | 41    | ..  | 23    | 2   | 16  |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 94    | 3   | 2  | ..  | 4  | 1  | 9  | 75    | ..  | 1     | 26  | 48  |
| 16 | 277<br>4     | 2  | 45       | .. | .. | 3  | 2   | .. | .. | 20 | 79  | 1 219 | 30  | .. | 32  | .. | 16 | 1  | 1 140 | 24  | 1 092 | ..  | 24  |
| .. | ..           | 4  | 66<br>21 | .. | .. | 1  | 17  | .. | .. | 28 | 38  | 1 985 | 57  | 2  | 80  | 30 | 36 | 9  | 1 771 | 59  | 1 309 | 60  | 343 |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 416   | 8   | .. | 18  | 3  | 4  | 3  | 380   | 5   | 201   | 2   | 172 |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 67    | 6   | 1  | 1   | .. | .. | 1  | 58    | 4   | 36    | ..  | 18  |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 28    | 1   | .. | ..  | .. | 1  | .. | 26    | ..  | 26    | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 67    | 4   | .. | ..  | .. | 1  | .. | 62    | 17  | 38    | ..  | 7   |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 10 | 19  | 77    | 3   | 1  | 6   | .. | 1  | .. | 66    | 12  | 44    | ..  | 10  |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8  | 14  | 126   | 3   | .. | 4   | .. | 2  | .. | 117   | 2   | 51    | 17  | 47  |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 10 | 13  | 222   | 10  | .. | 16  | .. | .. | .. | 196   | 2   | 85    | 13  | 96  |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 2   | 13    | 2   | .. | ..  | .. | 1  | .. | 10    | ..  | 8     | ..  | 2   |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 19 | 15  | 72    | 2   | .. | 3   | .. | 1  | 1  | 65    | 3   | 16    | 5   | 41  |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 8   | 39    | 1   | .. | 5   | .. | .. | .. | 33    | 3   | 16    | 1   | 13  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Campania.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                            |                        |                                                 |                        |                         |               |                   |         |                                      |         |                              |  |
|-----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|-------------------|---------|--------------------------------------|---------|------------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                       |                        |                                                 |                        | il cui lavoro di solito |               |                   |         | In complesso (esclusi gli elettrici) |         | Idraulici                    |  |
|                       |              |              | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente   |               |                   | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici         | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni                   | non diviso in azioni   |                                                 |                        | per più di 3 mesi       | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi |         |                                      |         |                              |  |

Segue 11 · 4. — PROVINCIA

|     |         |                                                                                                                                                  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                |    |     |
|-----|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|----|-----|
| 70  | 3 · 86  | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili                                                                          | 3  | 1  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 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.     | 4  | 4  | .. | 3  | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | 1  | 300            | .. | ..  |
| 73  | 3 · 02  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi.                                                    | 6  | 4  | .. | 2  | 4  | .. | 6  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  |
| 75  | 4 · 12  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio                                                                                          | 13 | 13 | 2  | 7  | 4  | .. | 12 | 1  | .. | .. | 15 | 32 636<br>25   | .. | ..  |
| 77  | 4 · 21  | Produzione degli altri metalli                                                                                                                   | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  |
| 78  | 4 · 22  | Prime lavorazioni degli altri metalli                                                                                                            | 6  | 5  | 2  | 3  | 1  | .. | 5  | .. | 1  | .. | 6  | 566<br>375     | .. | ..  |
| 79  | 4 · 31  | Lavori da fabbro ferrajo                                                                                                                         | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  |
| 81  | 4 · 33  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche                                                                                             | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  |
| 82  | 4 · 34  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere                                                   | 5  | 5  | 2  | 2  | 1  | .. | 5  | .. | .. | .. | 1  | 9              | .. | ..  |
| 83  | 4 · 35  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta                                                                                  | 2  | 1  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  |
| 89  | 4 · 311 | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni                                                                                                   | 3  | .. | 1  | 1  | 1  | .. | 2  | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  |
| 90  | 4 · 30  | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni                                                                                              | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  |
| 91  | 4 · 41  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria                                                 | 32 | 27 | 3  | 14 | 14 | 1  | 31 | 1  | .. | .. | 5  | 53<br>14       | .. | ..  |
| 92  | 4 · 42  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide                                                                                             | 11 | 9  | 5  | 1  | .. | 5  | 11 | .. | .. | .. | 11 | 7 765<br>7 600 | .. | ..  |
| 93  | 4 · 43  | Macchine per trasporti terrestri senza guide                                                                                                     | 5  | 5  | 3  | 1  | 1  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  |
| 94  | 4 · 44  | Cantieri navali                                                                                                                                  | 6  | 6  | 3  | 1  | .. | 2  | 6  | .. | .. | .. | 36 | 4 100<br>2 940 | 1  | 600 |
| 96  | 4 · 40  | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti                                                        | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 5  | 375<br>12      | .. | ..  |
| 98  | 4 · 52  | Pesi e misure comuni                                                                                                                             | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  |
| 101 | 4 · 55  | Apparecchi elettrici comuni                                                                                                                      | 5  | 3  | 1  | .. | .. | 4  | 5  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  |
| 102 | 4 · 56  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo                                                                                   | 2  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  |
| 103 | 4 · 57  | Armi da fuoco e proiettili speciali                                                                                                              | 3  | 3  | 1  | .. | .. | 2  | 3  | .. | .. | .. | 19 | 1 962<br>62    | 1  | 50  |
| 104 | 4 · 58  | Altri apparecchi e strumenti                                                                                                                     | 9  | 8  | 2  | 3  | 2  | 2  | 9  | .. | .. | .. | 3  | 88             | .. | ..  |
| 105 | 4 · 59  | Oreficeria, argenteria, gioielleria                                                                                                              | 5  | 2  | 1  | 2  | 2  | .. | 5  | .. | .. | .. | 1  | 2              | .. | ..  |
| 107 | 4 · 50  | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavorazione dei metalli preziosi                                                   | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  |
| 108 | 4 · 01  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche | 6  | 6  | 2  | 2  | 2  | .. | 6  | .. | .. | .. | 18 | 1 246<br>300   | .. | ..  |
| 109 | 4 · 02  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche                                                          | 6  | 4  | 1  | 1  | 2  | 2  | 6  | .. | .. | .. | 6  | 11             | .. | ..  |
| 112 | 5 · 13  | Lavori da scalpellino e segatura di pietre                                                                                                       | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  |
| 114 | 5 · 15  | Fornaci da gesso, calce e cemento                                                                                                                | 4  | 3  | 1  | 3  | .. | .. | 4  | .. | .. | .. | 1  | 360<br>16      | .. | ..  |
| 115 | 5 · 16  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari                                                                                                       | 6  | 2  | .. | 2  | 4  | .. | 5  | .. | 1  | .. | .. | ..             | .. | ..  |
| 116 | 5 · 17  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane                                                                                                   | 12 | 3  | .. | 6  | 6  | .. | 12 | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  |
| 117 | 5 · 18  | Fabbricazione e lavorazione del vetro                                                                                                            | 12 | 8  | 3  | 5  | 4  | .. | 7  | 4  | .. | 1  | 4  | 33<br>15       | .. | ..  |
| 118 | 5 · 19  | Ocere torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali                  | 7  | 3  | 1  | 4  | 2  | .. | 7  | .. | .. | .. | 1  | 4              | .. | ..  |
| 119 | 5 · 10  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali                                                                                                    | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  |
| 120 | 5 · 21* | Costruzioni edilizie in senso stretto                                                                                                            | 9  | 2  | .. | 3  | 5  | 1  | 9  | .. | .. | .. | 3  | 24             | .. | ..  |
| 122 | 5 · 23* | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo                                                                 | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  |
| 127 | 5 · 34* | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche                                                                                                | 4  | 3  | .. | 4  | .. | .. | 4  | .. | .. | .. | 13 | 1 470          | .. | ..  |
| 131 | 6 · 13  | Tessitura della seta                                                                                                                             | 2  | 2  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  |
| 134 | 6 · 22  | Filatura e ritorcitura del cotone                                                                                                                | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  |
| 135 | 6 · 23  | Tessitura del cotone                                                                                                                             | 13 | 5  | .. | 3  | 10 | .. | 13 | .. | .. | .. | 8  | 332<br>5       | .. | ..  |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Campania.

| MOTORI   |                             |        |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | PERSONE OCCUPATE |                              |         |                                                        |         |                                   |         |        |         |        |         |        |
|----------|-----------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|------------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| a vapore |                             | 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 | Numero                        | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           |                              |         |                                                        |         |                                   |         |        | Femmine | Maschi | Femmine | Maschi |
|          |                             |        |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |                  | nelle imprese ove funzionano |         |                                                        |         |                                   |         |        |         |        |         |        |
| ..       | ..                          | 1      | 6                           | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..                 | ..                          | 2                             | 2                           | 76               | 3                            | ..      | 3                                                      | ..      | 7                                 | 2       | 61     | 2       | 10     | 11      | 38     |
| 1        | 300                         | ..     | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..                 | ..                          | 10                            | 470                         | 819              | 6                            | 1       | 28                                                     | ..      | 9                                 | 3       | 772    | 74      | 678    | 6       | 14     |
| ..       | ..                          | ..     | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..                 | ..                          | 9                             | 25                          | 193              | 9                            | ..      | 24                                                     | 3       | 11                                | 3       | 143    | 2       | 134    | ..      | 7      |
| 8        | 26 630<br>25                | 7      | 6 006                       | ..                                                        | ..                          | 2                        | 20                          | ..                 | ..                          | 113                           | 436                         | 3 611            | 17                           | ..      | 188                                                    | 3       | 6                                 | ..      | 3 397  | 40      | 3 278  | 8       | 71     |
| ..       | ..                          | ..     | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..                 | ..                          | 3                             | 25                          | 23               | ..                           | ..      | 2                                                      | ..      | 1                                 | ..      | 20     | ..      | 20     | ..      | ..     |
| 4        | 187                         | 1      | 4                           | 1                                                         | 375<br>375                  | 1                        | 300                         | ..                 | ..                          | 3                             | 4                           | 563              | 7                            | ..      | 17                                                     | ..      | 2                                 | 1       | 536    | 9       | 527    | ..      | ..     |
| ..       | ..                          | ..     | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..                 | ..                          | ..                            | ..                          | 17               | 1                            | ..      | ..                                                     | ..      | ..                                | ..      | 16     | 8       | 8      | ..      | ..     |
| ..       | ..                          | ..     | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..                 | ..                          | 11                            | 6                           | 205              | 2                            | ..      | 14                                                     | ..      | 1                                 | ..      | 188    | 51      | 137    | ..      | ..     |
| ..       | ..                          | 1      | 9                           | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..                 | ..                          | 6                             | 26                          | 139              | 9                            | ..      | 10                                                     | ..      | 4                                 | ..      | 116    | 31      | 83     | ..      | 2      |
| ..       | ..                          | ..     | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..                 | ..                          | 2                             | 4                           | 74               | 3                            | ..      | 4                                                      | ..      | ..                                | ..      | 67     | 1       | 25     | 9       | 32     |
| ..       | ..                          | ..     | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..                 | ..                          | ..                            | ..                          | 71               | 3                            | ..      | 3                                                      | ..      | 4                                 | ..      | 61     | 21      | 40     | ..      | ..     |
| ..       | ..                          | ..     | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..                 | ..                          | 17                            | 73                          | 181              | 3                            | ..      | 5                                                      | ..      | 1                                 | ..      | 172    | 10      | 150    | ..      | 12     |
| 4        | 39<br>10                    | 1      | 14<br>4                     | ..                                                        | ..                          | 3                        | 11                          | ..                 | ..                          | 115                           | 203                         | 1 057            | 39                           | ..      | 65                                                     | ..      | 22                                | 1       | 930    | 116     | 814    | ..      | ..     |
| 9        | 7 565<br>7 400              | 2      | 200<br>200                  | ..                                                        | ..                          | 6                        | 5 920                       | 2                  | 180                         | 114                           | 1 341                       | 4 096            | 13                           | ..      | 371                                                    | ..      | ..                                | ..      | 3 712  | ..      | 3 712  | ..      | ..     |
| ..       | ..                          | ..     | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..                 | ..                          | 20                            | 142                         | 200              | 5                            | ..      | 22                                                     | 2       | 2                                 | 1       | 168    | ..      | 168    | ..      | ..     |
| 35       | 3 500<br>2 940              | ..     | ..                          | ..                                                        | ..                          | 9                        | 2 350                       | ..                 | ..                          | 257                           | 2 391                       | 5 946            | 12                           | ..      | 511                                                    | 1       | ..                                | ..      | 5 422  | 26      | 5 396  | ..      | ..     |
| 5        | 375<br>12                   | ..     | ..                          | ..                                                        | ..                          | 1                        | 10                          | ..                 | ..                          | 231                           | 1 824                       | 2 283            | 4                            | ..      | 98                                                     | 1       | ..                                | ..      | 2 180  | ..      | 2 180  | ..      | ..     |
| ..       | ..                          | ..     | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..                 | ..                          | 6                             | 22                          | 36               | 2                            | ..      | 2                                                      | ..      | ..                                | ..      | 32     | ..      | 32     | ..      | ..     |
| ..       | ..                          | ..     | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..                 | ..                          | 26                            | 93                          | 194              | 6                            | ..      | 9                                                      | ..      | ..                                | ..      | 179    | 40      | 138    | ..      | 1      |
| ..       | ..                          | ..     | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..                 | ..                          | 3                             | 8                           | 37               | 2                            | ..      | 1                                                      | ..      | 1                                 | 1       | 32     | 9       | 23     | ..      | ..     |
| 11       | 1 562<br>62                 | 7      | 350                         | ..                                                        | ..                          | 1                        | 50                          | ..                 | ..                          | 11                            | 108                         | 3 902            | 4                            | ..      | 288                                                    | ..      | ..                                | ..      | 3 610  | 315     | 3 295  | ..      | ..     |
| 2        | 82                          | ..     | ..                          | 1                                                         | 6                           | ..                       | ..                          | ..                 | ..                          | 29                            | 76                          | 740              | 9                            | ..      | 79                                                     | ..      | 7                                 | ..      | 645    | 17      | 628    | ..      | ..     |
| ..       | ..                          | 1      | 2                           | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..                 | ..                          | 5                             | 4                           | 99               | 5                            | ..      | 4                                                      | ..      | 1                                 | ..      | 89     | 2       | 78     | 2       | 7      |
| ..       | ..                          | ..     | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..                 | ..                          | 10                            | 37                          | 64               | 1                            | ..      | 3                                                      | ..      | ..                                | ..      | 60     | ..      | 50     | ..      | 10     |
| 16       | 1 016<br>100                | 1      | 30                          | 1                                                         | 200<br>200                  | 2                        | 250                         | ..                 | ..                          | 37                            | 580                         | 1 518            | 7                            | ..      | 62                                                     | 2       | 1                                 | ..      | 1 446  | 12      | 1 428  | ..      | 6      |
| ..       | ..                          | 1      | 1                           | 5                                                         | 10                          | ..                       | ..                          | ..                 | ..                          | 96                            | 202                         | 464              | 7                            | ..      | 18                                                     | 2       | 2                                 | ..      | 435    | 44      | 335    | 10      | 46     |
| ..       | ..                          | ..     | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..                 | ..                          | ..                            | ..                          | 24               | 1                            | ..      | ..                                                     | ..      | 4                                 | ..      | 19     | ..      | 19     | ..      | ..     |
| 1        | 360<br>16                   | ..     | ..                          | ..                                                        | ..                          | 1                        | 16                          | ..                 | ..                          | 3                             | 25                          | 259              | 5                            | ..      | 13                                                     | 1       | ..                                | ..      | 240    | 4       | 230    | ..      | 6      |
| ..       | ..                          | ..     | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..                 | ..                          | 3                             | 15                          | 106              | 6                            | ..      | 1                                                      | ..      | 4                                 | ..      | 95     | 17      | 74     | ..      | 4      |
| ..       | ..                          | ..     | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..                 | ..                          | 6                             | 31                          | 311              | 12                           | ..      | 2                                                      | ..      | 5                                 | 1       | 291    | 33      | 252    | 3       | 3      |
| 3        | 31<br>15                    | 1      | 2                           | ..                                                        | ..                          | 2                        | 10                          | ..                 | ..                          | 18                            | 37                          | 1 141            | 27                           | ..      | 50                                                     | ..      | 7                                 | ..      | 1 057  | 167     | 813    | 7       | 70     |
| ..       | ..                          | 1      | 4                           | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..                 | ..                          | 11                            | 82                          | 261              | 8                            | ..      | 7                                                      | 1       | 6                                 | ..      | 239    | 15      | 179    | 2       | 43     |
| ..       | ..                          | ..     | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..                 | ..                          | ..                            | ..                          | 23               | 1                            | ..      | ..                                                     | ..      | 2                                 | ..      | 20     | 3       | 17     | ..      | ..     |
| 3        | 24                          | ..     | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..                 | ..                          | 2                             | 22                          | 362              | 9                            | ..      | 22                                                     | ..      | 8                                 | ..      | 328    | 10      | 313    | ..      | ..     |
| ..       | ..                          | ..     | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..                 | ..                          | ..                            | ..                          | 17               | 1                            | ..      | 3                                                      | ..      | ..                                | ..      | 13     | ..      | 13     | ..      | ..     |
| 13       | 1 470                       | ..     | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..                 | ..                          | 18                            | 372                         | 500              | 5                            | ..      | 26                                                     | ..      | ..                                | ..      | 469    | ..      | 469    | ..      | ..     |
| ..       | ..                          | ..     | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..                 | ..                          | 13                            | 18                          | 157              | 4                            | ..      | 8                                                      | ..      | 1                                 | 1       | 143    | ..      | 62     | 1       | 80     |
| ..       | ..                          | ..     | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..                 | ..                          | ..                            | ..                          | 21               | 1                            | ..      | 1                                                      | ..      | ..                                | ..      | 19     | ..      | 19     | ..      | ..     |
| 3        | 77                          | 5      | 255<br>5                    | ..                                                        | ..                          | 1                        | 4                           | ..                 | ..                          | 3                             | 2                           | 725              | 12                           | 1       | 12                                                     | ..      | 5                                 | 3       | 692    | 42      | 91     | 148     | 411    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

B. — Nelle

Campania.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                         |                                    |  |                        |                                                 |                       |                   |  |         |                             | in complesso (esclusi gli elettrici) |                             | idraulici |  |
|-----------------------|--------------|--------------|---------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------|-------------------|--|---------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                    |                                    |  |                        | il cui lavoro di solito                         |                       |                   |  | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                              | Potenza in cavalli dinamici |           |  |
|                       |              |              | che imple-gano motori meccanici | a società commerciali con capitale |  | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | è sospeso annualmente |                   |  |         |                             |                                      |                             |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni                | non diviso in azioni               |  | con-tinua tutto l'anno | per più di 3 mesi                               | da 3 a 6 mesi         | per più di 6 mesi |  |         |                             |                                      |                             |           |  |
| delle sezioni         |              |              |                                 |                                    |  |                        |                                                 |                       |                   |  |         |                             |                                      |                             |           |  |

Segue 11 · 4. — PROVINCIA

|     |         |                                                                                                                                                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |    |    |
|-----|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------|----|----|
| 136 | 6 · 24  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                                                     | 4  | 3  | .. | 2  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 2  | 22               | .. | .. |
| 139 | 6 · 33  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                            | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | .. |
| 144 | 6 · 44  | Candeggio, tintura e stampa del lino . . . . .                                                                                                                       | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 3  | ..               | .. | .. |
| 146 | 6 · 52  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                                                 | 17 | 4  | 1  | .. | 15 | 1  | 13 | 1  | 3  | .. | 3  | 420<br>20        | .. | .. |
| 147 | 6 · 53  | Tessitura della canapa . . . . .                                                                                                                                     | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 50               | .. | .. |
| 155 | 6 · 81  | Nastri, passamani, spighette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                                            | 5  | 3  | .. | 4  | 1  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | .. |
| 156 | 6 · 82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                                           | 4  | .. | .. | .. | 4  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | .. |
| 159 | 6 · 85  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                                         | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | .. |
| 162 | 6 · 88  | Cuoi artificiali e simili . . . . .                                                                                                                                  | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 100              | .. | .. |
| 165 | 6 · 91  | Taglio e cucitura di biancheria . . . . .                                                                                                                            | 9  | 1  | .. | 5  | 4  | .. | 8  | 1  | .. | .. | .. | ..               | .. | .. |
| 166 | 6 · 92  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                                   | 37 | 1  | 2  | 11 | 20 | 4  | 32 | 3  | 2  | .. | .. | ..               | .. | .. |
| 167 | 6 · 93  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                                                       | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | .. |
| 168 | 6 · 94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                    | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | ..               | .. | .. |
| 169 | 6 · 95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                              | 15 | 5  | 1  | 6  | 8  | .. | 13 | .. | 2  | .. | 6  | 95<br>20         | .. | .. |
| 170 | 6 · 96  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                       | 10 | 2  | 2  | 5  | 2  | 1  | 9  | .. | 1  | .. | .. | ..               | .. | .. |
| 171 | 6 · 101 | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                                         | 8  | 5  | 4  | 1  | 1  | 2  | 8  | .. | .. | .. | 5  | 2 785<br>2 367   | .. | .. |
| 172 | 6 · 102 | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                                                 | 10 | 1  | .. | 1  | 7  | 2  | 10 | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | .. |
| 173 | 7 · 11  | Acido solforico, nitrico e cloridrico . . . . .                                                                                                                      | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | .. |
| 174 | 7 · 12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                             | 2  | 2  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | .. |
| 175 | 7 · 13  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                                 | 2  | 1  | 1  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 26               | .. | .. |
| 177 | 7 · 15  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                                                                                        | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 8  | 353<br>35        | .. | .. |
| 178 | 7 · 16  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                         | 7  | 4  | 2  | .. | 5  | .. | 3  | 1  | 1  | 2  | 7  | 342              | .. | .. |
| 179 | 7 · 17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                               | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 3  | 120              | .. | .. |
| 180 | 7 · 18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                               | 4  | 4  | 1  | 1  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 2  | 55<br>30         | .. | .. |
| 181 | 7 · 19  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                     | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 30<br>6          | .. | .. |
| 184 | 7 · 112 | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                   | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | 2  | .. | .. | .. | 1  | 10               | .. | .. |
| 185 | 7 · 113 | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                            | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 12               | 2  | 12 |
| 186 | 7 · 114 | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                         | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | .. |
| 187 | 7 · 115 | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                          | 2  | 2  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 12               | .. | .. |
| 188 | 7 · 116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                               | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | .. |
| 191 | 7 · 119 | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                            | 7  | 7  | 3  | 3  | 1  | .. | 7  | .. | .. | .. | 8  | 423<br>35        | .. | .. |
| 192 | 7 · 10  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                 | 6  | 6  | 2  | 2  | 2  | .. | 6  | .. | .. | .. | 4  | 280<br>135       | .. | .. |
| 193 | 8 · 11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . . | 40 | 35 | 2  | 11 | 25 | 2  | 36 | 3  | .. | 1  | 9  | 44               | .. | .. |
| 197 | 8 · 21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                          | 12 | 10 | 10 | .. | 2  | .. | 12 | .. | .. | .. | 48 | 17 129<br>16 823 | .. | .. |
| 198 | 10 · 11 | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                   | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | .. |
| 201 | 10 · 31 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                        | 5  | 5  | 3  | 1  | 1  | .. | 5  | .. | .. | .. | 11 | 181              | .. | .. |
| 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 . . . . . | 3  | .. | .. | 2  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | .. |
| 204 | 10 · 51 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                   | 15 | 12 | 1  | 8  | 6  | .. | 15 | .. | .. | .. | 14 | 145<br>20        | .. | .. |
| 207 | 10 · 71 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                    | 2  | 2  | 1  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | .. |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Campania.

| MOTORI   |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                    |                               |  |  | PERSONE OCCUPATE |          |                          |          |                                                        |          |                                   |           |            |           |            |  |
|----------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|--|--|------------------|----------|--------------------------|----------|--------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------|-----------|------------|-----------|------------|--|
| a vapore |                              | 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 di-namici | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-namici | 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 | nelle imprese ove funzionano  |  |  |                  |          |                          |          |                                                        |          |                                   | di età    |            |           |            |  |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                    |                               |  |  |                  |          |                          |          |                                                        |          |                                   | inferiore | supe-riore | inferiore | supe-riore |  |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                    |                               |  |  |                  |          |                          |          |                                                        |          |                                   | a 15 anni |            |           |            |  |

DI NAPOLI.

|    |                  |    |            |    |                |    |       |    |        |     |       |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|------------------|----|------------|----|----------------|----|-------|----|--------|-----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 2  | 22               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 11  | 40    | 106   | 5  | .. | 3   | .. | 1  | .. | 97    | ..  | 60    | ..  | 37    |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 18    | 1  | .. | ..  | .. | 2  | .. | 15    | ..  | 15    | ..  | ..    |
| 1  | 3                | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 15    | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 13    | ..  | 13    | ..  | ..    |
| 3  | 420<br>20        | .. | ..         | .. | ..             | 1  | 16    | .. | ..     | 1   | 8     | 917   | 19 | 2  | 12  | 2  | 4  | 5  | 873   | 42  | 244   | 409 | 178   |
| .. | ..               | .. | ..         | 1  | 50             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 35    | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 33    | ..  | ..    | ..  | 33    |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 34  | 13    | 189   | 5  | .. | 2   | 1  | 5  | 1  | 175   | ..  | 14    | 23  | 138   |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 219   | 3  | 2  | 4   | 1  | .. | 2  | 207   | ..  | 8     | 47  | 152   |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 21    | 1  | .. | ..  | .. | 2  | .. | 18    | ..  | 2     | ..  | 16    |
| .. | ..               | 1  | 100        | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 40    | 2  | .. | 8   | .. | .. | .. | 30    | 14  | 16    | ..  | ..    |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 2   | 1     | 374   | 6  | 3  | 8   | 1  | .. | 10 | 346   | ..  | 2     | 67  | 277   |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 2   | 4     | 1 407 | 38 | 11 | 95  | 46 | 25 | 14 | 1 178 | 50  | 347   | 76  | 705   |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 29    | 2  | .. | ..  | .. | 1  | 2  | 24    | ..  | ..    | 4   | 20    |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 5   | 5     | 87    | 1  | 2  | 3   | 5  | .. | .. | 76    | ..  | 3     | 16  | 57    |
| 6  | 95<br>20         | .. | ..         | .. | ..             | 1  | 14    | .. | ..     | 2   | 11    | 477   | 14 | 1  | 16  | 1  | 10 | 2  | 493   | 13  | 116   | 47  | 257   |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 5   | 6     | 481   | 8  | 10 | 27  | 10 | 2  | 2  | 372   | 1   | 29    | 38  | 304   |
| 4  | 2 685<br>2 317   | 1  | 50<br>50   | .. | ..             | 4  | 1 893 | .. | ..     | 33  | 1 280 | 3 943 | 11 | .. | 88  | .. | 4  | 1  | 3 839 | 93  | 953   | 691 | 2 102 |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 3   | 6     | 379   | 2  | 8  | 2   | 9  | .. | 2  | 356   | ..  | ..    | 137 | 219   |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 11    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 10    | ..  | 10    | ..  | ..    |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 2   | 4     | 27    | 2  | .. | ..  | .. | 3  | .. | 22    | 4   | 18    | ..  | ..    |
| 1  | 26               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 9   | 44    | 306   | 3  | .. | 7   | 5  | .. | .. | 291   | 21  | 34    | 47  | 189   |
| 8  | 353<br>35        | .. | ..         | .. | ..             | 1  | 28    | .. | ..     | 3   | 45    | 63    | 1  | .. | 17  | .. | .. | .. | 45    | 1   | 44    | ..  | ..    |
| 6  | 340              | 1  | 2          | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 5   | 19    | 189   | 7  | .. | 19  | .. | 5  | .. | 158   | ..  | 117   | ..  | 41    |
| 3  | 120              | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 21    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 20    | ..  | ..    | 1   | 19    |
| 1  | 25               | .. | ..         | 1  | 30<br>30       | 2  | 25    | .. | ..     | 4   | 54    | 279   | 4  | .. | 21  | .. | 4  | 2  | 248   | ..  | 95    | 8   | 145   |
| 2  | 30<br>6          | .. | ..         | .. | ..             | 1  | 5     | .. | ..     | ..  | ..    | 42    | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | 39    | ..  | 39    | ..  | ..    |
| .. | ..               | 1  | 10         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 98  | 187   | 2 050 | 2  | .. | 91  | 27 | 3  | .. | 1 927 | ..  | 220   | ..  | 1 707 |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 28    | 2  | .. | 3   | .. | .. | 2  | 21    | 3   | 18    | ..  | ..    |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 20    | 1  | .. | ..  | .. | 1  | .. | 18    | 1   | 3     | 3   | 11    |
| 1  | 12               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 3   | 14    | 29    | 3  | .. | 5   | .. | 2  | .. | 19    | ..  | 19    | ..  | ..    |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 1   | 2     | 66    | 2  | .. | 2   | 3  | .. | 1  | 58    | ..  | 5     | 8   | 45    |
| 8  | 423<br>35        | .. | ..         | .. | ..             | 3  | 29    | .. | ..     | 5   | 28    | 253   | 8  | .. | 22  | .. | .. | .. | 223   | 3   | 198   | ..  | 22    |
| 2  | 175<br>30        | 2  | 105<br>105 | .. | ..             | 4  | 109   | .. | ..     | 26  | 97    | 475   | 8  | .. | 46  | 4  | 5  | .. | 412   | 11  | 318   | 2   | 81    |
| 5  | 25               | 3  | 18         | 1  | 1              | .. | ..    | .. | ..     | 242 | 482   | 1 604 | 45 | .. | 164 | 5  | 35 | 4  | 1 351 | 104 | 1 034 | 25  | 188   |
| 28 | 13 825<br>13 566 | 18 | 682<br>635 | 2  | 2 622<br>2 622 | 3  | 240   | 19 | 13 243 | 23  | 605   | 1 642 | 14 | .. | 322 | 30 | .. | .. | 1 276 | ..  | 1 272 | ..  | 4     |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 29    | 2  | .. | ..  | .. | .. | .. | 27    | 1   | 26    | ..  | ..    |
| 7  | 125              | 4  | 56         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 13  | 102   | 1 085 | 6  | .. | 45  | 3  | .. | 1  | 1 030 | 144 | 651   | 77  | 158   |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 69    | 4  | .. | 4   | .. | 9  | .. | 52    | 11  | 33    | ..  | 8     |
| 12 | 134<br>20        | 1  | 5          | 1  | 6              | 2  | 16    | .. | ..     | 17  | 137   | 785   | 18 | .. | 82  | 7  | 6  | 1  | 671   | 32  | 429   | 23  | 187   |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 11  | 41    | 154   | 3  | 1  | 2   | .. | .. | .. | 148   | ..  | 103   | 31  | 14    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

B. — Nelle

Campania.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                            |                      |                        |                                                 |                         |                  |                       |               |                                      |         | in complesso (esclusi gli elettrici) |         | Idraulici                    |  |
|-----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------|------------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                       |                      |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |                  |                       |               | in complesso (esclusi gli elettrici) |         | Idraulici                            |         |                              |  |
|                       |              |              | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | è sospeso annualmente   |                  |                       |               |                                      |         |                                      |         |                              |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni                   | non diviso in azioni |                        |                                                 |                         | con-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 |  |

Segue 11.4. — PROVINCIA

| Classi. |      |                                                                                                                                               |     |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |        |    |     |
|---------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|--------|----|-----|
| 209     | 2.2  | Cave . . . . .                                                                                                                                | 15  | 2   | .. | 6  | 9  | .. | 15  | .. | .. | .. | 10 | 99     | .. | ..  |
| 211     | 3.1  | Legno . . . . .                                                                                                                               | 67  | 33  | 11 | 17 | 35 | 4  | 60  | 6  | .. | 1  | 12 | 475    | .. | ..  |
| 212     | 3.2  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                           | 8   | ..  | .. | 3  | 3  | 2  | 5   | 2  | 1  | .. | .. | ..     | .. | ..  |
| 213     | 3.3  | Cereali . . . . .                                                                                                                             | 144 | 137 | 6  | 62 | 76 | .. | 138 | 5  | 1  | .. | 88 | 5 404  | 8  | 575 |
| 214     | 3.4  | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                               | 39  | 33  | 9  | 15 | 15 | .. | 30  | 3  | 3  | 3  | 20 | 559    | .. | ..  |
| 215     | 3.5  | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                    | 4   | ..  | .. | 1  | 3  | .. | 2   | 2  | .. | .. | .. | ..     | .. | ..  |
| 216     | 3.6  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                     | 91  | 42  | 1  | 45 | 42 | 3  | 74  | 12 | 5  | .. | 22 | 388    | .. | ..  |
| 217     | 3.7  | Carta . . . . .                                                                                                                               | 15  | 7   | .. | 7  | 8  | .. | 13  | 2  | .. | .. | .. | ..     | .. | ..  |
| 218     | 3.8  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                    | 7   | 5   | .. | 4  | 3  | .. | 7   | .. | .. | .. | 1  | 6      | .. | ..  |
| 219     | 3.00 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                              | 10  | 8   | .. | 5  | 5  | .. | 10  | .. | .. | .. | 1  | 300    | .. | ..  |
| 220     | 4.1  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                | 13  | 13  | 2  | 7  | 4  | .. | 12  | 1  | .. | .. | 15 | 32 636 | .. | ..  |
| 221     | 4.2  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                  | 7   | 6   | 3  | 3  | 1  | .. | 5   | 1  | 1  | .. | 6  | 566    | .. | ..  |
| 222     | 4.3  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                           | 15  | 10  | 3  | 7  | 5  | .. | 13  | 2  | .. | .. | 1  | 9      | .. | ..  |
| 223     | 4.4  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                       | 56  | 49  | 15 | 17 | 16 | 8  | 55  | 1  | .. | .. | 57 | 12 293 | 1  | 600 |
| 224     | 4.5  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                     | 27  | 20  | 6  | 6  | 7  | 8  | 26  | 1  | .. | .. | 23 | 2 052  | 1  | 50  |
| 225     | 4.00 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                              | 12  | 10  | 3  | 3  | 4  | 2  | 12  | .. | .. | .. | 24 | 1 257  | .. | ..  |
| 226     | 5.1  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                             | 43  | 19  | 5  | 22 | 16 | .. | 36  | 5  | 1  | 1  | 6  | 397    | .. | ..  |
| 227     | 5.2  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                | 10  | 2   | 1  | 3  | 5  | 1  | 10  | .. | .. | .. | 3  | 24     | .. | ..  |
| 228     | 5.3  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                   | 4   | 3   | .. | 4  | .. | .. | 4   | .. | .. | .. | 13 | 1 470  | .. | ..  |
| 229     | 6.1  | Seta . . . . .                                                                                                                                | 2   | 2   | .. | 2  | .. | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..     | .. | ..  |
| 230     | 6.2  | Cotone . . . . .                                                                                                                              | 18  | 8   | .. | 5  | 12 | 1  | 18  | .. | .. | .. | 10 | 354    | .. | ..  |
| 231     | 6.3  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                         | 1   | ..  | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..     | .. | ..  |
| 232     | 6.4  | Lino . . . . .                                                                                                                                | 1   | 1   | .. | .. | 1  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1  | 3      | .. | ..  |
| 233     | 6.5  | Canapa . . . . .                                                                                                                              | 18  | 5   | 1  | .. | 16 | 1  | 14  | 1  | 3  | .. | 4  | 470    | .. | ..  |
| 236     | 6.8  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                    | 11  | 4   | .. | 5  | 6  | .. | 11  | .. | .. | .. | 1  | 100    | .. | ..  |
| 237     | 6.9  | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                                    | 75  | 10  | 5  | 29 | 36 | 5  | 65  | 4  | 6  | .. | 6  | 95     | .. | ..  |
| 238     | 6.00 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                       | 18  | 6   | 4  | 2  | 8  | 4  | 18  | .. | .. | .. | 5  | 2 735  | .. | ..  |
| 239     | 7.1  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                  | 41  | 34  | 11 | 12 | 16 | 2  | 37  | 1  | 1  | 2  | 39 | 1 663  | 2  | 12  |
| 240     | 8.1  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                              | 40  | 35  | 2  | 11 | 25 | 2  | 36  | 3  | .. | 1  | 9  | 44     | .. | ..  |
| 241     | 8.2  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                   | 12  | 10  | 10 | .. | 2  | .. | 12  | .. | .. | .. | 48 | 17 129 | .. | ..  |
| 242     | 0.1  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                      | 2   | ..  | .. | .. | 2  | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..     | .. | ..  |
| 244     | 0.3  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                 | 5   | 5   | 3  | 1  | 1  | .. | 5   | .. | .. | .. | 11 | 181    | .. | ..  |
| 245     | 0.4  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . . | 3   | ..  | .. | 2  | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | .. | ..     | .. | ..  |
| 246     | 0.5  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .            | 15  | 12  | 1  | 8  | 6  | .. | 15  | .. | .. | .. | 14 | 145    | .. | ..  |
| 248     | 0.7  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .             | 2   | 2   | 1  | 1  | .. | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..     | .. | ..  |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Campania.

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                                         |                                           |                                     | PERSONE OCCUPATE                          |        |                              |              |                                                                    |              |                                         |              |         |              |        |              |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|--------|------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|---------|--------------|--------|--------------|
| a vapore    |                                           | 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<br>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 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       |        |              |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | 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 |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                                         |                                           |                                     |                                           |        | nelle imprese ove funzionano |              |                                                                    |              | a 15 anni                               |              |         |              |        |              |

DI NAPOLI.

|    |                  |    |            |    |                |    |       |    |        |     |       |        |     |    |       |    |     |    |        |     |        |     |       |
|----|------------------|----|------------|----|----------------|----|-------|----|--------|-----|-------|--------|-----|----|-------|----|-----|----|--------|-----|--------|-----|-------|
| 10 | 99<br>4          | .. | ..         | .. | ..             | 1  | 3     | .. | ..     | ..  | ..    | 825    | 16  | .. | 41    | .. | 3   | .. | 765    | 98  | 666    | ..  | 1     |
| 10 | 430              | 2  | 45         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 99  | 413   | 1 946  | 80  | .. | 102   | 1  | 41  | 8  | 1 714  | 243 | 1 359  | 9   | 103   |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 253    | 13  | 1  | 9     | 1  | 6   | 3  | 220    | 9   | 165    | 1   | 45    |
| 57 | 4 269<br>450     | 22 | 548<br>4   | 1  | 12             | 24 | 719   | .. | ..     | 92  | 1 903 | 5 952  | 199 | 10 | 421   | .. | 107 | 51 | 5 164  | 555 | 4 530  | 14  | 65    |
| 15 | 498<br>108       | 4  | 31<br>5    | 1  | 30             | 4  | 91    | .. | ..     | 113 | 222   | 2 801  | 54  | 1  | 91    | 1  | 31  | 4  | 2 619  | 83  | 891    | 312 | 1 333 |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 59     | 4   | .. | 5     | .. | ..  | .. | 50     | ..  | 32     | 2   | 16    |
| 16 | 277<br>4         | 6  | 111<br>21  | .. | ..             | 4  | 19    | .. | ..     | 50  | 119   | 3 809  | 105 | 5  | 131   | 37 | 58  | 23 | 3 450  | 92  | 2 665  | 88  | 605   |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 28  | 46    | 492    | 20  | 1  | 26    | .. | 4   | .. | 441    | 33  | 218    | 30  | 160   |
| .. | ..               | 1  | 6          | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 24  | 27    | 200    | 8   | .. | 11    | .. | 9   | 3  | 169    | 8   | 50     | 17  | 94    |
| 1  | 300              | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 19  | 495   | 1 012  | 15  | 1  | 52    | 3  | 20  | 6  | 915    | 76  | 812    | 6   | 21    |
| 8  | 26 630<br>25     | 7  | 6 006      | .. | ..             | 2  | 20    | .. | ..     | 113 | 436   | 3 611  | 17  | .. | 188   | 3  | 6   | .. | 3 397  | 40  | 3 278  | 8   | 71    |
| 4  | 187              | 1  | 4          | 1  | 375<br>375     | 1  | 300   | .. | ..     | 6   | 29    | 586    | 7   | .. | 19    | .. | 3   | 1  | 556    | 9   | 547    | ..  | ..    |
| .. | ..               | 1  | 9          | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 36  | 109   | 687    | 21  | .. | 36    | .. | 10  | .. | 620    | 122 | 443    | 9   | 46    |
| 53 | 11 479<br>10 362 | 3  | 214<br>204 | .. | ..             | 19 | 8 291 | 2  | 180    | 737 | 5 901 | 13 582 | 73  | .. | 1 067 | 4  | 24  | 2  | 12 412 | 142 | 12 270 | ..  | ..    |
| 13 | 1 644<br>62      | 8  | 352        | 1  | 6              | 1  | 50    | .. | ..     | 90  | 348   | 5 072  | 29  | .. | 386   | .. | 9   | 1  | 4 647  | 383 | 4 244  | 2   | 18    |
| 16 | 1 016<br>100     | 2  | 31         | 6  | 210<br>200     | 2  | 250   | .. | ..     | 133 | 782   | 1 982  | 14  | .. | 80    | 4  | 3   | .. | 1 881  | 56  | 1 763  | 10  | 52    |
| 4  | 391<br>31        | 2  | 6          | .. | ..             | 3  | 26    | .. | ..     | 41  | 190   | 2 125  | 60  | .. | 73    | 2  | 28  | 1  | 1 961  | 239 | 1 584  | 12  | 126   |
| 3  | 24               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 2   | 22    | 379    | 10  | .. | 25    | .. | 8   | .. | 336    | 10  | 326    | ..  | ..    |
| 13 | 1 470            | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 18  | 372   | 500    | 5   | .. | 26    | .. | ..  | .. | 469    | ..  | 469    | ..  | ..    |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 13  | 18    | 157    | 4   | .. | 8     | .. | 1   | 1  | 143    | ..  | 62     | 1   | 80    |
| 5  | 99               | 5  | 255<br>5   | .. | ..             | 1  | 4     | .. | ..     | 14  | 42    | 852    | 18  | 1  | 16    | .. | 6   | 3  | 808    | 42  | 170    | 148 | 448   |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 18     | 1   | .. | ..    | .. | 2   | .. | 15     | ..  | 15     | ..  | ..    |
| 1  | 3                | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 15     | 1   | .. | 1     | .. | ..  | .. | 13     | ..  | 13     | ..  | ..    |
| 3  | 420<br>20        | .. | ..         | 1  | 50             | 1  | 16    | .. | ..     | 1   | 8     | 952    | 20  | 2  | 13    | 2  | 4   | 5  | 906    | 12  | 244    | 409 | 211   |
| .. | ..               | 1  | 100        | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 34  | 13    | 469    | 11  | 2  | 14    | 2  | 7   | 3  | 430    | 14  | 40     | 70  | 306   |
| 6  | 95<br>20         | .. | ..         | .. | ..             | 1  | 14    | .. | ..     | 16  | 27    | 2 805  | 69  | 27 | 149   | 63 | 38  | 30 | 2 429  | 64  | 497    | 248 | 1 620 |
| 4  | 2 685<br>2 317   | 1  | 50<br>50   | .. | ..             | 4  | 1 893 | .. | ..     | 36  | 1 236 | 4 322  | 13  | 8  | 90    | 9  | 4   | 3  | 4 195  | 93  | 953    | 828 | 2 321 |
| 32 | 1 504<br>106     | 4  | 117<br>105 | 1  | 30<br>30       | 11 | 196   | .. | ..     | 151 | 494   | 3 859  | 46  | .. | 235   | 39 | 23  | 5  | 3 511  | 44  | 1 138  | 69  | 2 260 |
| 5  | 25               | 3  | 18         | 1  | 1              | .. | ..    | .. | ..     | 242 | 482   | 1 604  | 45  | .. | 164   | 5  | 35  | 4  | 1 351  | 104 | 1 034  | 25  | 188   |
| 28 | 13 825<br>13 566 | 18 | 682<br>635 | 2  | 2 622<br>2 622 | 3  | 240   | 19 | 13 243 | 23  | 605   | 1 642  | 14  | .. | 322   | 30 | ..  | .. | 1 276  | ..  | 1 272  | ..  | 4     |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 29     | 2   | .. | ..    | .. | ..  | .. | 27     | 1   | 26     | ..  | ..    |
| 7  | 125              | 4  | 56         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 13  | 102   | 1 085  | 6   | .. | 45    | 3  | ..  | 1  | 1 030  | 144 | 651    | 77  | 158   |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 69     | 4   | .. | 4     | .. | 9   | .. | 52     | 11  | 33     | ..  | 8     |
| 12 | 134<br>20        | 1  | 5          | 1  | 6              | 2  | 16    | .. | ..     | 17  | 137   | 785    | 18  | .. | 82    | 7  | 6   | 1  | 671    | 32  | 429    | 23  | 187   |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 11  | 41    | 154    | 3   | 1  | 2     | .. | ..  | .. | 148    | ..  | 103    | 31  | 14    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Campania.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |               | IMPRESE      |                                 |                  |                      |                        |                                                    |                         |                       |                   |  | in complesso (esclusi gli elettrici) |                              | idraulici |                              |
|-----------------------|--------------|---------------|--------------|---------------------------------|------------------|----------------------|------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|-----------|------------------------------|
| NUMERI                | TITOLI       |               | in complesso | che impie-gano motori meccanici | appartenenti     |                      |                        |                                                    | il cui lavoro di solito |                       |                   |  | Nu-mero                              | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero   | Potenza in cavalli di-namici |
|                       |              |               |              |                                 | diviso in azioni | non diviso in azioni | ad altre ditte private | allo stato, a pro-vincie, a co-muni, a fonda-zioni | con-tinua tutto l'anno  | è sospeso annualmente |                   |  |                                      |                              |           |                              |
| ordi-nali             | siste-matici | delle sezioni |              |                                 |                  |                      |                        |                                                    | per non più di 3 mesi   | da 3 a 6 mesi         | per più di 6 mesi |  |                                      |                              |           |                              |

Segue 11.4. — PROVINCIA

|     |     | Categorie.                                                                                            |     |     |     |     |     |    |     |    |    |    |     |                  |    |              |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|-----|------------------|----|--------------|
| 249 | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 15  | 2   | ..  | 6   | 9   | .. | 15  | .. | .. | .. | 10  | 99<br>4          | .. | ..           |
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 385 | 265 | 27  | 159 | 190 | 9  | 339 | 32 | 10 | 4  | 144 | 7 132<br>1 022   | 8  | 575<br>430   |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 130 | 108 | 32  | 43  | 37  | 18 | 123 | 6  | 1  | .. | 126 | 48 813<br>11 328 | 2  | 650          |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 57  | 24  | 6   | 29  | 21  | 1  | 50  | 5  | 1  | 1  | 22  | 1 891<br>31      | .. | ..           |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 144 | 36  | 10  | 43  | 80  | 11 | 129 | 5  | 9  | 1  | 27  | 3 757<br>2 412   | .. | ..           |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 41  | 34  | 11  | 12  | 16  | 2  | 37  | 1  | 1  | 2  | 39  | 1 663<br>241     | 2  | 12           |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 52  | 45  | 12  | 11  | 27  | 2  | 48  | 3  | .. | 1  | 57  | 17 173<br>16 823 | .. | ..           |
| 256 | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 27  | 19  | 5   | 12  | 10  | .. | 27  | .. | .. | .. | 25  | 326<br>20        | .. | ..           |
| 257 | 2-0 | Industrie in complesso . . . . .                                                                      | 851 | 533 | 103 | 315 | 390 | 43 | 768 | 52 | 22 | 9  | 450 | 80 854<br>31 881 | 12 | 1 237<br>430 |

11.5. — PROVINCIA

|     |     | Classi.                                                                                                                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |              |    |           |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|----|-----------|
| 209 | 2.2 | Cave . . . . .                                                                                                          | 3  | .. | .. | 2  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..        |
| 211 | 3.1 | Legno . . . . .                                                                                                         | 8  | 5  | .. | 2  | 6  | .. | 6  | 1  | 1  | .. | 4  | 77           | 1  | 12        |
| 212 | 3.2 | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                     | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..        |
| 213 | 3.3 | Cereali . . . . .                                                                                                       | 28 | 26 | 3  | 13 | 12 | .. | 26 | 1  | 1  | .. | 24 | 1 204<br>123 | 9  | 342<br>52 |
| 214 | 3.4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                         | 4  | 4  | .. | 3  | 1  | .. | 2  | 1  | .. | 1  | 4  | 84           | .. | ..        |
| 215 | 3.5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                              | 6  | 4  | 1  | 2  | 3  | .. | 6  | .. | .. | .. | 10 | 229<br>10    | .. | ..        |
| 216 | 3.6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                               | 4  | 2  | 1  | 2  | .. | 1  | 4  | .. | .. | .. | 2  | 19           | 1  | 10        |
| 217 | 3.7 | Carta . . . . .                                                                                                         | 6  | 5  | .. | 2  | 4  | .. | 5  | 1  | .. | .. | 14 | 112<br>50    | 14 | 112<br>50 |
| 218 | 3.8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .              | 2  | 2  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 8            | .. | ..        |
| 219 | 3.0 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .        | 4  | 4  | 1  | .. | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | 4  | 450<br>43    | .. | ..        |
| 221 | 4.2 | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                            | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 15           | 2  | 15        |
| 222 | 4.3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                     | 3  | 2  | .. | 1  | 1  | 1  | 3  | .. | .. | .. | 3  | 42           | 3  | 42        |
| 223 | 4.4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . . | 5  | 2  | 1  | .. | 2  | 2  | 5  | .. | .. | .. | 3  | 990<br>990   | .. | ..        |
| 225 | 4.0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                        | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 85<br>30     | 1  | 15        |
| 226 | 5.1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                       | 13 | 2  | .. | 3  | 10 | .. | 8  | 4  | .. | 1  | 1  | 9            | .. | ..        |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Campania.

| MOTORI    |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               | PERSONE OCCUPATE            |         |                             |         |                                                        |         |                                   |        |                              |           |           |           |
|-----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|--------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| a vapore  |                             | 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 |                             |         |                             |         |                                                        |         |                                   |        | nelle imprese ove funzionano |           | Totale    |           |
| 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       | Totale | inferiore                    | superiore | inferiore | superiore |
| a 15 anni |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |         |                             |         |                                                        |         |                                   |        |                              |           |           |           |

DI NAPOLI.

|     |                  |    |                |    |                |    |        |    |        |       |        |        |       |    |       |     |     |     |        |       |        |       |        |
|-----|------------------|----|----------------|----|----------------|----|--------|----|--------|-------|--------|--------|-------|----|-------|-----|-----|-----|--------|-------|--------|-------|--------|
| 10  | 99<br>4          | .. | ..             | .. | ..             | 1  | 3      | .. | ..     | ..    | ..     | 825    | 16    | .. | 41    | ..  | 3   | ..  | 765    | 98    | 666    | ..    | 1      |
| 99  | 5 774<br>562     | 35 | 741<br>30      | 2  | 42             | 32 | 829    | .. | ..     | 425   | 3 225  | 16 524 | 498   | 19 | 848   | 43  | 276 | 98  | 14 742 | 1 099 | 10 722 | 479   | 2 442  |
| 94  | 40 956<br>10 549 | 22 | 6 616<br>204   | 8  | 591<br>575     | 25 | 8 911  | 2  | 180    | 1 115 | 7 605  | 25 520 | 161   | .. | 1 776 | 11  | 55  | 4   | 23 513 | 752   | 22 545 | 29    | 187    |
| 20  | 1 885<br>31      | 2  | 6              | .. | ..             | 3  | 26     | .. | ..     | 61    | 584    | 3 004  | 75    | .. | 124   | 2   | 36  | 1   | 2 766  | 249   | 2 379  | 12    | 126    |
| 19  | 3 302<br>2 357   | 7  | 405<br>55      | 1  | 50             | 7  | 1 927  | .. | ..     | 114   | 1 344  | 9 590  | 137   | 40 | 291   | 76  | 62  | 45  | 8 939  | 255   | 1 994  | 1 704 | 4 986  |
| 32  | 1 504<br>106     | 4  | 117<br>105     | 1  | 30<br>30       | 11 | 196    | .. | ..     | 151   | 494    | 3 859  | 46    | .. | 235   | 39  | 23  | 5   | 3 511  | 41    | 1 138  | 69    | 2 260  |
| 33  | 13 850<br>13 566 | 21 | 700<br>635     | 3  | 2 623<br>2 622 | 3  | 240    | 19 | 13 243 | 265   | 1 087  | 3 246  | 59    | .. | 486   | 35  | 35  | 4   | 2 627  | 104   | 2 306  | 25    | 192    |
| 19  | 259<br>20        | 5  | 61             | 1  | 6              | 2  | 16     | .. | ..     | 41    | 280    | 2 122  | 33    | 1  | 133   | 10  | 15  | 2   | 1 928  | 188   | 1 242  | 131   | 367    |
| 326 | 67 629<br>27 195 | 96 | 8 646<br>1 029 | 16 | 3 342<br>3 227 | 84 | 12 148 | 21 | 13 423 | 2 172 | 14 619 | 64 690 | 1 025 | 60 | 3 934 | 216 | 505 | 159 | 58 791 | 2 789 | 42 992 | 2 449 | 10 561 |

DI SALERNO.

|    |           |    |            |    |    |    |     |    |    |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |     |    |     |
|----|-----------|----|------------|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-----|----|-----|
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 64    | 3  | .. | 1   | .. | .. | .. | 60    | 2   | 30  | 4  | 24  |
| 1  | 10        | 2  | 55         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 80  | 241   | 12 | .. | 11  | .. | 6  | .. | 212   | 41  | 167 | .. | 4   |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 5   | 31    | 1  | .. | ..  | .. | 1  | 1  | 28    | 3   | 25  | .. | ..  |
| 9  | 607<br>61 | 6  | 255<br>10  | .. | .. | 12 | 88  | .. | .. | 16 | 596 | 1 292 | 40 | .. | 157 | 4  | 24 | 8  | 1 059 | 186 | 891 | 4  | 28  |
| 8  | 72        | 1  | 12         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 20  | 396   | 5  | .. | 13  | .. | 2  | .. | 376   | 14  | 244 | 24 | 94  |
| 6  | 170<br>10 | 4  | 59         | .. | .. | 1  | 7   | .. | .. | 1  | 2   | 502   | 12 | 1  | 31  | 3  | 4  | .. | 451   | 37  | 179 | 53 | 182 |
| .. | ..        | 1  | 9          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 208   | 5  | .. | 9   | .. | 4  | 1  | 189   | 14  | 143 | 1  | 31  |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | 3  | 40  | .. | .. | .. | ..  | 110   | 7  | .. | ..  | .. | 5  | 1  | 97    | 4   | 35  | 3  | 55  |
| 1  | 8         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 45    | 2  | .. | ..  | .. | 4  | .. | 39    | 1   | 16  | 6  | 16  |
| 4  | 450<br>43 | .. | ..         | .. | .. | 3  | 35  | .. | .. | 1  | 7   | 357   | 8  | .. | 1   | 3  | 15 | .. | 330   | 14  | 309 | .. | 7   |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 43    | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 41    | 8   | 33  | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 45    | 3  | .. | ..  | .. | 1  | .. | 41    | 13  | 19  | .. | 9   |
| .. | ..        | 3  | 990<br>990 | .. | .. | 3  | 800 | .. | .. | 2  | 18  | 345   | 6  | .. | 15  | .. | 2  | .. | 322   | 4   | 318 | .. | ..  |
| 1  | 70<br>30  | .. | ..         | .. | .. | 1  | 25  | .. | .. | .. | ..  | 382   | 2  | .. | 22  | .. | .. | .. | 358   | ..  | 358 | .. | ..  |
| 1  | 9         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 6   | 802   | 15 | .. | 21  | .. | 3  | .. | 763   | 62  | 666 | 5  | 30  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Campania.

| 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 | appartenenti                             |                                           |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                          |                                           |              | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|                       |                        |                               |                         |                      |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                                           | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi  | per<br>più<br>di 6<br>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 |              |                                            |                                           |             |                                           |

Segue 11.5. — PROVINCIA

|                   |      |                                                                                                                                                                                                                      |            |            |           |           |           |           |            |          |          |          |            |                          |           |                          |
|-------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|----------|----------|------------|--------------------------|-----------|--------------------------|
| 227               | 5.2  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                       | 3          | 1          | ..        | ..        | 2         | 1         | 2          | 1        | ..       | ..       | 2          | 8                        | ..        | ..                       |
| 228               | 5.3  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 4          | 2          | 1         | 1         | 1         | 1         | 4          | ..       | ..       | ..       | 1          | 20<br>20                 | 1         | 20<br>20                 |
| 230               | 6.2  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 9          | 8          | 5         | 2         | 2         | ..        | 9          | ..       | ..       | ..       | 18         | 3 962<br>300             | 4         | 242                      |
| 231               | 6.3  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 3          | 3          | ..        | 1         | 2         | ..        | 3          | ..       | ..       | ..       | 3          | 107<br>5                 | 1         | 57<br>5                  |
| 233               | 6.5  | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 5          | 5          | ..        | 2         | 3         | ..        | 5          | ..       | ..       | ..       | 7          | 766<br>31                | 1         | 33                       |
| 236               | 6.8  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 1          | ..         | ..        | 1         | ..        | ..        | 1          | ..       | ..       | ..       | ..         | ..                       | ..        | ..                       |
| 237               | 6.9  | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                           | 2          | ..         | ..        | ..        | ..        | 2         | 2          | ..       | ..       | ..       | ..         | ..                       | ..        | ..                       |
| 238               | 6.10 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 13         | 12         | ..        | 5         | 7         | 1         | 13         | ..       | ..       | ..       | 22         | 1 864<br>92              | 9         | 216                      |
| 239               | 7.1  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 6          | 3          | 2         | 1         | 1         | 2         | 6          | ..       | ..       | ..       | 3          | 66<br>7                  | 1         | 50<br>3                  |
| 240               | 8.1  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 4          | 3          | 1         | 2         | 1         | ..        | 4          | ..       | ..       | ..       | ..         | ..                       | ..        | ..                       |
| 241               | 8.2  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 5          | 5          | 3         | 1         | 1         | ..        | 5          | ..       | ..       | ..       | 14         | 10 349<br>10 344         | 9         | 9 969<br>9 969           |
| 242               | 10.1 | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 1          | 1          | ..        | ..        | 1         | ..        | 1          | ..       | ..       | ..       | 2          | 105<br>5                 | ..        | ..                       |
| 244               | 10.3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 1          | 1          | ..        | 1         | ..        | ..        | 1          | ..       | ..       | ..       | 1          | 64                       | ..        | ..                       |
| 245               | 10.4 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 2          | 2          | ..        | 1         | 1         | ..        | 2          | ..       | ..       | ..       | 6          | 164<br>4                 | 5         | 154<br>4                 |
| 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          | ..       | ..       | ..       | ..         | ..                       | ..        | ..                       |
| <b>Categorie.</b> |      |                                                                                                                                                                                                                      |            |            |           |           |           |           |            |          |          |          |            |                          |           |                          |
| 249               | 2    | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 3          | ..         | ..        | 2         | 1         | ..        | 3          | ..       | ..       | ..       | ..         | ..                       | ..        | ..                       |
| 250               | 3    | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 63         | 53         | 6         | 26        | 30        | 1         | 56         | 4        | 2        | 1        | 63         | 2 183<br>226             | 25        | 476<br>102               |
| 251               | 4    | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 10         | 6          | 1         | 2         | 4         | 3         | 10         | ..       | ..       | ..       | 10         | 1 132<br>1 020           | 6         | 72                       |
| 252               | 5    | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 20         | 5          | 1         | 4         | 13        | 2         | 14         | 5        | ..       | 1        | 4          | 37<br>20                 | 1         | 20<br>20                 |
| 253               | 6    | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 33         | 28         | 5         | 11        | 14        | 3         | 33         | ..       | ..       | ..       | 50         | 6 699<br>428             | 15        | 551<br>5                 |
| 254               | 7    | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 6          | 3          | 2         | 1         | 1         | 2         | 6          | ..       | ..       | ..       | 3          | 66<br>7                  | 1         | 50<br>3                  |
| 255               | 8    | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 9          | 8          | 4         | 3         | 2         | ..        | 9          | ..       | ..       | ..       | 14         | 10 349<br>10 344         | 9         | 9 969<br>9 969           |
| 256               | 10   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 5          | 4          | 1         | 2         | 2         | ..        | 5          | ..       | ..       | ..       | 9          | 333<br>9                 | 5         | 154<br>4                 |
| 257               | 2-10 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>149</b> | <b>107</b> | <b>20</b> | <b>51</b> | <b>67</b> | <b>11</b> | <b>136</b> | <b>9</b> | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>153</b> | <b>20 799<br/>12 054</b> | <b>62</b> | <b>11 292<br/>10 103</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Campania.

| MOTORI                       |                                           |             |                                           |                                                           |                                           |                          |                                           |                    |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE |                          |              |                                                        |              |                                   |              |        |           |           |           |           |
|------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|------------------|--------------------------|--------------|--------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a vapore                     |                                           | 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 |                                           |             |                                           |                                                           |                                           |                          |                                           |                    |                                           |             |                                           | 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 |        | inferiore | superiore | inferiore | superiore |

DI SALERNO.

|    |              |    |                |    |            |    |       |    |       |    |       |        |     |    |     |    |     |    |        |     |       |     |       |
|----|--------------|----|----------------|----|------------|----|-------|----|-------|----|-------|--------|-----|----|-----|----|-----|----|--------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..           | .. | ..             | 2  | 8          | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 58     | 3   | .. | 10  | .. | ..  | .. | 45     | 1   | 39    | ..  | 5     |
| .. | ..           | .. | ..             | .. | ..         | 1  | 18    | .. | ..    | 2  | 6     | 174    | 4   | .. | 9   | .. | ..  | .. | 161    | 2   | 149   | ..  | 10    |
| 10 | 3 430<br>150 | 2  | 120            | 2  | 170<br>150 | 4  | 250   | .. | ..    | 2  | 250   | 2 425  | 13  | .. | 123 | 1  | 1   | .. | 2 287  | 16  | 847   | 145 | 1 279 |
| 2  | 50           | .. | ..             | .. | ..         | 1  | 5     | .. | ..    | .. | ..    | 96     | 3   | .. | 1   | .. | 3   | .. | 89     | 3   | 70    | ..  | 16    |
| 2  | 500<br>31    | .. | ..             | 4  | 230        | 3  | 24    | .. | ..    | .. | ..    | 1 064  | 5   | .. | 47  | 1  | 7   | .. | 1 004  | 1   | 129   | 109 | 765   |
| .. | ..           | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 38     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 37     | ..  | ..    | 16  | 21    |
| .. | ..           | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 43     | 1   | 2  | 6   | 2  | ..  | .. | 32     | 3   | 11    | ..  | 18    |
| 9  | 1 465<br>92  | 2  | 130            | 2  | 53         | 3  | 80    | .. | ..    | 25 | 810   | 3 692  | 17  | 3  | 130 | 38 | 8   | 1  | 3 495  | 32  | 921   | 286 | 2 258 |
| 2  | 16<br>4      | .. | ..             | .. | ..         | 2  | 5     | .. | ..    | .. | ..    | 430    | 9   | .. | 44  | 4  | ..  | .. | 373    | 1   | 253   | 3   | 116   |
| .. | ..           | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | 5  | 9     | 122    | 6   | .. | 4   | .. | 7   | .. | 105    | 6   | 78    | 1   | 20    |
| .. | ..           | 5  | 380<br>375     | .. | ..         | .. | ..    | 13 | 8 141 | .. | ..    | 112    | 4   | .. | 18  | 4  | ..  | .. | 86     | 1   | 85    | ..  | ..    |
| 1  | 50           | 1  | 55<br>5        | .. | ..         | 1  | 4     | .. | ..    | .. | ..    | 151    | 1   | .. | 3   | .. | 2   | .. | 145    | 7   | 135   | ..  | 3     |
| 1  | 64           | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 158    | 2   | .. | 4   | .. | ..  | .. | 152    | 34  | 116   | ..  | 2     |
| 1  | 10           | .. | ..             | .. | ..         | 1  | 4     | .. | ..    | .. | ..    | 150    | 5   | .. | 1   | .. | ..  | .. | 144    | 17  | 61    | 17  | 49    |
| .. | ..           | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 25     | 3   | .. | 1   | .. | 4   | 3  | 14     | ..  | 7     | ..  | 7     |
| .. | ..           | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..    | 64     | 3   | .. | 1   | .. | ..  | .. | 60     | 2   | 30    | 4   | 24    |
| 24 | 1 317<br>114 | 14 | 390<br>10      | .. | ..         | 19 | 170   | .. | ..    | 25 | 712   | 3 182  | 92  | 1  | 222 | 10 | 65  | 11 | 2 781  | 264 | 2 009 | 91  | 417   |
| 1  | 70<br>30     | 3  | 990<br>990     | .. | ..         | 4  | 825   | .. | ..    | 2  | 18    | 815    | 12  | .. | 38  | .. | 3   | .. | 762    | 25  | 738   | ..  | 9     |
| 1  | 9            | .. | ..             | 2  | 8          | 1  | 18    | .. | ..    | 3  | 12    | 1 034  | 22  | .. | 40  | .. | 3   | .. | 969    | 65  | 854   | 5   | 45    |
| 23 | 5 445<br>273 | 4  | 250            | 8  | 453<br>150 | 11 | 359   | .. | ..    | 27 | 1 060 | 7 358  | 40  | 5  | 307 | 42 | 19  | 1  | 6 944  | 55  | 1 978 | 556 | 4 355 |
| 2  | 16<br>4      | .. | ..             | .. | ..         | 2  | 5     | .. | ..    | .. | ..    | 430    | 9   | .. | 44  | 4  | ..  | .. | 373    | 1   | 253   | 3   | 116   |
| .. | ..           | 5  | 380<br>375     | .. | ..         | .. | ..    | 13 | 8 141 | 5  | 9     | 234    | 10  | .. | 22  | 4  | 7   | .. | 191    | 7   | 163   | 1   | 20    |
| 3  | 124          | 1  | 55<br>5        | .. | ..         | 2  | 8     | .. | ..    | .. | ..    | 484    | 11  | .. | 9   | .. | 6   | 3  | 455    | 58  | 319   | 17  | 61    |
| 54 | 6 981<br>421 | 27 | 2 065<br>1 380 | 10 | 461<br>150 | 39 | 1 385 | 13 | 8 141 | 62 | 1 811 | 13 601 | 199 | 6  | 683 | 60 | 103 | 15 | 12 535 | 477 | 6 334 | 677 | 5 047 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Puglie.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                               |                                          |  |                                 |                                |                                                                                     |                            | in complesso               |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                                      |                               |                                          |  | il cui lavoro di solito         |                                |                                                                                     |                            | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |             |                                           |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici |                               | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private |                                | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni |                            |                            |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | diviso<br>in<br>azioni                            | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                          |  | tinua<br>per<br>l'anno          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi                                                                 | per<br>più<br>di 6<br>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 |

12 · 1. — PROVINCIA

| Classi.    |     |                                                                                                                                               |            |            |           |           |            |           |            |           |           |           |            |               |           |           |
|------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|-----------|-----------|
| 209        | 2·2 | Cave . . . . .                                                                                                                                | 23         | ..         | 6         | 3         | 14         | ..        | 17         | ..        | 6         | ..        | ..         | ..            | ..        | ..        |
| 211        | 3·1 | Legno . . . . .                                                                                                                               | 43         | 14         | 4         | 14        | 23         | 2         | 36         | 3         | 3         | 1         | 9          | 137           | ..        | ..        |
| 213        | 3·3 | Coreali . . . . .                                                                                                                             | 53         | 48         | 7         | 18        | 27         | 1         | 48         | 3         | ..        | 2         | 57         | 3 031         | ..        | ..        |
| 214        | 3·4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                               | 47         | 19         | 1         | 7         | 39         | ..        | 14         | 5         | 4         | 24        | 18         | 262           | ..        | ..        |
| 215        | 3·5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                    | 2          | 1          | ..        | ..        | 2          | ..        | 2          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..            | ..        | ..        |
| 216        | 3·6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                     | 6          | ..         | 1         | 1         | 3          | 1         | 6          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..            | ..        | ..        |
| 218        | 3·8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                    | 1          | 1          | ..        | 1         | ..         | ..        | 1          | ..        | ..        | ..        | 1          | 40            | ..        | ..        |
| 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 . . . . .                                                                                  | 5          | 5          | ..        | 3         | 2          | ..        | 5          | ..        | ..        | ..        | 4          | 64            | ..        | ..        |
| 222        | 4·3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                           | 9          | 2          | ..        | 7         | 1          | 1         | 9          | ..        | ..        | ..        | 1          | 9             | ..        | ..        |
| 223        | 4·4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                       | 15         | 11         | 4         | 3         | 6          | 2         | 15         | ..        | ..        | ..        | 13         | 164           | ..        | ..        |
| 224        | 4·5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                     | 5          | ..         | ..        | 1         | 3          | 1         | 5          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..            | ..        | ..        |
| 225        | 4·0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                              | 1          | ..         | ..        | ..        | 1          | ..        | 1          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..            | ..        | ..        |
| 226        | 5·1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                             | 18         | 13         | 4         | 8         | 6          | ..        | 17         | 1         | ..        | ..        | 13         | 791           | ..        | ..        |
| 227        | 5·2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                | 58         | 1          | 1         | ..        | 55         | 2         | 57         | ..        | ..        | 1         | ..         | ..            | ..        | ..        |
| 228        | 5·3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                   | 11         | 8          | 1         | 7         | 3          | ..        | 10         | ..        | 1         | ..        | 9          | 247           | ..        | ..        |
| 230        | 6·2 | Cotone . . . . .                                                                                                                              | 2          | 1          | ..        | ..        | 1          | 1         | 2          | ..        | ..        | ..        | 2          | 150           | ..        | ..        |
| 233        | 6·5 | Canapa . . . . .                                                                                                                              | 1          | ..         | ..        | 1         | ..         | ..        | 1          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..            | ..        | ..        |
| 236        | 6·8 | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                    | 4          | 2          | ..        | 1         | 2          | 1         | 4          | ..        | ..        | ..        | 1          | 2             | ..        | ..        |
| 237        | 6·9 | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                   | 6          | 1          | ..        | ..        | 3          | 3         | 6          | ..        | ..        | ..        | 1          | 20            | ..        | ..        |
| 238        | 6·0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                       | 5          | 4          | ..        | 2         | 2          | 1         | 5          | ..        | ..        | ..        | 4          | 132           | ..        | ..        |
| 239        | 7·1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                  | 42         | 25         | 18        | 6         | 17         | 1         | 28         | 1         | 9         | 4         | 35         | 1 310         | ..        | ..        |
| 240        | 8·1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                              | 11         | 8          | ..        | 6         | 5          | ..        | 10         | 1         | ..        | ..        | 3          | 31            | ..        | ..        |
| 241        | 8·2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                   | 15         | 14         | 11        | ..        | 1          | 3         | 14         | 1         | ..        | ..        | 44         | 5 591         | ..        | ..        |
| 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          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..            | ..        | ..        |
| Categorie. |     |                                                                                                                                               |            |            |           |           |            |           |            |           |           |           |            |               |           |           |
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                 | 23         | ..         | 6         | 3         | 14         | ..        | 17         | ..        | 6         | ..        | ..         | ..            | ..        | ..        |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                         | 153        | 83         | 13        | 41        | 95         | 4         | 108        | 11        | 7         | 27        | 85         | 3 470         | ..        | ..        |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                       | 35         | 18         | 4         | 14        | 13         | 4         | 35         | ..        | ..        | ..        | 18         | 237           | ..        | ..        |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                      | 87         | 22         | 6         | 15        | 64         | 2         | 84         | 1         | 1         | 1         | 22         | 1 038         | ..        | ..        |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                | 18         | 8          | ..        | 4         | 8          | 6         | 18         | ..        | ..        | ..        | 8          | 304           | ..        | ..        |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                  | 42         | 25         | 18        | 6         | 17         | 1         | 28         | 1         | 9         | 4         | 35         | 1 310         | ..        | ..        |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                       | 26         | 22         | 11        | 6         | 6          | 3         | 24         | 2         | ..        | ..        | 47         | 5 622         | ..        | ..        |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                          | 1          | 1          | ..        | 1         | ..         | ..        | 1          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..            | ..        | ..        |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso</b> . . . . .                                                                                                       | <b>385</b> | <b>179</b> | <b>58</b> | <b>90</b> | <b>217</b> | <b>20</b> | <b>315</b> | <b>15</b> | <b>23</b> | <b>32</b> | <b>215</b> | <b>11 981</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Puglie

| MOTORI                       |                                           |             |                                           |                                                           |                                           |                          |                                           |                    |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                          |              |                                                        |              |                                   |              |                |           |                |  |  |
|------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------|--------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|----------------|-----------|----------------|--|--|
| a vapore                     |                                           | 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<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | 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 prodotta               |                                           |                    | non è prodotta                            |             |                                           |                      | Maschi                   | Fem-<br>mine | Maschi                                                 | Fem-<br>mine | Maschi                            | Fem-<br>mine | Totale         | di età    |                |  |  |
|                              |                                           |             |                                           |                                                           |                                           | e consumata              |                                           | ma non è consumata | è consumata                               |             | è consumata                               |                      |                          |              |                                                        |              |                                   |              |                | a 15 anni |                |  |  |
| 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 |                      |                          |              |                                                        |              |                                   | inferiore    | supe-<br>riore | inferiore | supe-<br>riore |  |  |

DI BARI DELLE PUGLIE.

|     |              |    |                |    |           |    |     |    |       |    |     |        |     |    |     |    |     |    |        |       |       |     |       |
|-----|--------------|----|----------------|----|-----------|----|-----|----|-------|----|-----|--------|-----|----|-----|----|-----|----|--------|-------|-------|-----|-------|
| ..  | ..           | .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 384    | 25  | .. | ..  | .. | 3   | .. | 356    | 83    | 238   | 15  | 20    |
| 5   | 107          | 4  | 30             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | 9  | 40  | 1 168  | 57  | .. | 25  | .. | 22  | .. | 1 064  | 124   | 820   | 30  | 90    |
| 27  | 1 435<br>82  | 28 | 1 476<br>36    | 2  | 120<br>5  | 13 | 101 | .. | ..    | 1  | 54  | 1 414  | 72  | .. | 165 | .. | 39  | 2  | 1 136  | 128   | 992   | 4   | 12    |
| 10  | 167          | 6  | 89             | 2  | 6         | .. | ..  | .. | ..    | 12 | 104 | 1 103  | 56  | .. | 88  | 1  | 21  | .. | 937    | 8     | 703   | 17  | 209   |
| ..  | ..           | .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | 1  | 10  | 53     | 2   | .. | 3   | .. | 1   | .. | 47     | 7     | 27    | 10  | 3     |
| ..  | ..           | .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 112    | 6   | .. | 5   | .. | ..  | .. | 101    | 15    | 61    | 16  | 9     |
| ..  | ..           | 1  | 40             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 43     | 2   | .. | 3   | .. | ..  | .. | 38     | 10    | 21    | 2   | 5     |
| ..  | ..           | .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 12     | 1   | .. | ..  | .. | 4   | .. | 7      | ..    | 7     | ..  | ..    |
| 2   | 60           | 2  | 4              | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | 7  | 19  | 326    | 7   | .. | 5   | .. | 5   | .. | 309    | 23    | 286   | ..  | ..    |
| ..  | ..           | 1  | 9              | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | 1  | 2   | 188    | 9   | 1  | 6   | .. | 4   | .. | 168    | 33    | 135   | ..  | ..    |
| 10  | 134          | 3  | 30<br>4        | .. | ..        | 1  | 3   | .. | ..    | 2  | 10  | 836    | 22  | .. | 37  | 1  | 7   | 1  | 768    | 49    | 713   | ..  | 6     |
| ..  | ..           | .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 75     | 5   | .. | 3   | .. | 4   | .. | 63     | 11    | 52    | ..  | ..    |
| ..  | ..           | .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 23     | 2   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 21     | 10    | 11    | ..  | ..    |
| 5   | 234<br>5     | 8  | 557<br>14      | .. | ..        | 3  | 15  | .. | ..    | 5  | 16  | 1 047  | 28  | .. | 54  | .. | 7   | .. | 958    | 332   | 589   | 5   | 32    |
| ..  | ..           | .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | 1  | 7   | 2 282  | 65  | .. | 40  | .. | ..  | .. | 2 177  | 516   | 1 655 | ..  | 6     |
| 6   | 57           | .. | ..             | 3  | 190<br>55 | 2  | 44  | .. | ..    | 4  | 17  | 1 764  | 14  | .. | 52  | .. | 6   | .. | 1 692  | 71    | 1 621 | ..  | ..    |
| 2   | 150          | .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 225    | 2   | .. | 8   | .. | 2   | .. | 213    | ..    | 50    | 120 | 43    |
| ..  | ..           | .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 21     | 1   | .. | 1   | .. | ..  | .. | 19     | 10    | 9     | ..  | ..    |
| 1   | 2            | .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | 1  | 3   | 129    | 5   | 1  | 11  | .. | 5   | .. | 107    | ..    | 51    | 20  | 36    |
| 1   | 20<br>20     | .. | ..             | .. | ..        | 1  | 16  | .. | ..    | .. | ..  | 216    | 4   | 3  | 8   | 3  | 2   | .. | 196    | 4     | 28    | 86  | 78    |
| 2   | 77<br>8      | 2  | 55             | .. | ..        | 1  | 6   | .. | ..    | 1  | 5   | 341    | 9   | .. | 11  | 1  | 1   | .. | 319    | 26    | 70    | 75  | 148   |
| 30  | 976<br>206   | 5  | 334<br>300     | .. | ..        | 9  | 435 | .. | ..    | 11 | 232 | 1 977  | 57  | .. | 142 | 2  | 29  | 1  | 1 746  | 73    | 1 137 | 326 | 210   |
| 1   | 24           | 2  | 7<br>2         | .. | ..        | 1  | 1   | .. | ..    | 7  | 31  | 536    | 16  | 1  | 38  | .. | 7   | .. | 474    | 33    | 240   | 110 | 91    |
| 14  | 646<br>266   | 30 | 4 945<br>4 937 | .. | ..        | 3  | 213 | 49 | 3 926 | .. | ..  | 513    | 15  | .. | 56  | .. | 7   | .. | 435    | 11    | 424   | ..  | ..    |
| ..  | ..           | .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | 2  | 7   | 101    | 2   | .. | 12  | .. | 2   | .. | 85     | 7     | 26    | ..  | 52    |
| ..  | ..           | .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 384    | 25  | .. | ..  | .. | 3   | .. | 356    | 83    | 238   | 15  | 20    |
| 42  | 1 709<br>82  | 39 | 1 635<br>36    | 4  | 126<br>5  | 13 | 101 | .. | ..    | 23 | 208 | 3 905  | 196 | .. | 289 | 1  | 87  | 2  | 3 330  | 292   | 2 631 | 79  | 328   |
| 12  | 194          | 6  | 43<br>4        | .. | ..        | 1  | 3   | .. | ..    | 10 | 31  | 1 448  | 45  | 1  | 51  | 1  | 20  | 1  | 1 329  | 126   | 1 197 | ..  | 6     |
| 11  | 291<br>5     | 8  | 557<br>14      | 3  | 190<br>55 | 5  | 59  | .. | ..    | 10 | 40  | 5 093  | 107 | .. | 146 | .. | 13  | .. | 4 827  | 919   | 3 865 | 5   | 38    |
| 6   | 249<br>28    | 2  | 55             | .. | ..        | 2  | 22  | .. | ..    | 2  | 8   | 932    | 21  | 4  | 39  | 4  | 10  | .. | 854    | 40    | 208   | 301 | 305   |
| 30  | 976<br>206   | 5  | 334<br>300     | .. | ..        | 9  | 435 | .. | ..    | 11 | 232 | 1 977  | 57  | .. | 142 | 2  | 29  | 1  | 1 746  | 73    | 1 137 | 326 | 210   |
| 15  | 670<br>266   | 32 | 4 952<br>4 939 | .. | ..        | 4  | 214 | 49 | 3 926 | 7  | 31  | 1 049  | 31  | 1  | 94  | .. | 14  | .. | 909    | 44    | 664   | 110 | 91    |
| ..  | ..           | .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | 2  | 7   | 101    | 2   | .. | 12  | .. | 2   | .. | 85     | 7     | 26    | ..  | 52    |
| 116 | 4 089<br>587 | 92 | 7 576<br>5 293 | 7  | 316<br>60 | 34 | 834 | 49 | 3 926 | 65 | 557 | 14 889 | 484 | 6  | 773 | 8  | 178 | 4  | 13 436 | 1 584 | 9 966 | 836 | 1 050 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Puglie.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |          |              | IMPRESE |                |                                  |                                    |  |                        |                                                      |                         |                       |  | in complesso (esclusi gli elettrici) |                               | idraulici |                               |
|-----------------------|----------|--------------|---------|----------------|----------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|
| NUMERI                | ord-nali | siste-matici | TITOLI  | in com- plesso | appartenenti                     |                                    |  |                        | il cui lavoro di solito                              |                         |                       |  | Nu- mero                             | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero  | Potenza in cavalli di- namici |
|                       |          |              |         |                | che imple- gano motori meccanici | a società commerciali con capitale |  | ad altre ditte private | allo stato, a provin- ce, a co- muni, a fon- dazioni | con- tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente |  |                                      |                               |           |                               |
| delle sezioni         |          |              |         |                | diviso in azioni                 | non diviso in azioni               |  |                        | per non più di 3 mesi                                | da 3 a 6 mesi           | per più di 6 mesi     |  |                                      |                               |           |                               |

12 · 2. — PROVINCIA

|     |       | Categorie.                                                                                            |            |           |           |           |           |          |           |          |          |           |           |                        |          |                 |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|------------------------|----------|-----------------|
| 249 | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1          | 1         | ..        | ..        | ..        | 1        | 1         | ..       | ..       | ..        | 3         | 197<br>187             | ..       | ..              |
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 61         | 24        | 5         | 6         | 49        | 1        | 29        | ..       | 1        | 31        | 27        | 1 142<br>11            | ..       | ..              |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 10         | 7         | 1         | ..        | 6         | 3        | 10        | ..       | ..       | ..        | 9         | 174                    | ..       | ..              |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 7          | 1         | ..        | 1         | 6         | ..       | 5         | 1        | 1        | ..        | 1         | 40                     | ..       | ..              |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 6          | ..        | 1         | ..        | 4         | 1        | 6         | ..       | ..       | ..        | ..        | ..                     | ..       | ..              |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 10         | 6         | 4         | 2         | 4         | ..       | 2         | 2        | 4        | 2         | 8         | 62<br>4                | 6        | 50<br>4         |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 8          | 7         | 3         | 1         | 2         | 2        | 8         | ..       | ..       | ..        | 23        | 1 980<br>1 975         | ..       | ..              |
| 256 | 0     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 6          | 5         | 1         | ..        | 5         | ..       | 4         | ..       | ..       | 2         | 10        | 422<br>340             | ..       | ..              |
| 257 | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>109</b> | <b>51</b> | <b>15</b> | <b>10</b> | <b>76</b> | <b>8</b> | <b>65</b> | <b>3</b> | <b>6</b> | <b>35</b> | <b>81</b> | <b>4 017<br/>2 517</b> | <b>6</b> | <b>50<br/>4</b> |

12 · 3. — PROVINCIA

|     |       | Classi.                                                                                                                 |     |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |                |    |    |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----------------|----|----|
| 209 | 2 · 2 | Cave . . . . .                                                                                                          | 12  | .. | .. | .. | 12  | .. | 10 | 2  | .. | .. | .. | ..             | .. | .. |
| 211 | 3 · 1 | Legno . . . . .                                                                                                         | 16  | 2  | 1  | 1  | 9   | 5  | 12 | .. | 4  | .. | .. | ..             | .. | .. |
| 213 | 3 · 3 | Cereali . . . . .                                                                                                       | 19  | 19 | .. | 3  | 16  | .. | 19 | .. | .. | .. | 20 | 913<br>9       | .. | .. |
| 214 | 3 · 4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                         | 121 | 76 | .. | 14 | 107 | .. | 21 | 11 | 5  | 84 | 59 | 686<br>23      | 1  | 4  |
| 216 | 3 · 6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                               | 1   | .. | .. | .. | ..  | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. |
| 218 | 3 · 8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .              | 6   | .. | .. | .. | 6   | .. | 6  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. |
| 219 | 3 · 0 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .        | 2   | 2  | .. | 1  | 1   | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 55             | .. | .. |
| 220 | 4 · 1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                          | 1   | 1  | .. | .. | ..  | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. |
| 222 | 4 · 3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                     | 5   | 1  | .. | .. | 3   | 2  | 5  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. |
| 223 | 4 · 4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . . | 14  | 9  | 1  | .. | 1   | 12 | 14 | .. | .. | .. | 24 | 1 896<br>1 167 | 1  | 50 |
| 224 | 4 · 5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                               | 4   | 2  | .. | .. | 2   | 2  | 4  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. |
| 225 | 4 · 0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                        | 2   | 1  | .. | .. | 2   | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 22             | .. | .. |
| 226 | 5 · 1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                       | 8   | 3  | .. | .. | 8   | .. | 8  | .. | .. | .. | 2  | 100            | .. | .. |
| 227 | 5 · 2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                          | 12  | .. | .. | .. | 12  | .. | 9  | 2  | .. | 1  | .. | ..             | .. | .. |
| 230 | 6 · 2 | Cotone . . . . .                                                                                                        | 2   | .. | .. | 1  | 1   | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. |
| 237 | 6 · 9 | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                             | 6   | .. | .. | .. | 2   | .. | 4  | .. | .. | 2  | .. | ..             | .. | .. |
| 238 | 6 · 0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                 | 1   | .. | .. | .. | ..  | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. |
| 239 | 7 · 1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                            | 27  | 19 | 5  | 4  | 14  | 4  | 18 | 4  | 4  | 6  | 26 | 394<br>77      | 1  | 6  |
| 240 | 8 · 1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                        | 6   | .. | 1  | .. | 5   | .. | 5  | .. | .. | 1  | .. | ..             | .. | .. |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Puglie.

MOTORI

PERSONE OCCUPATE

| a vapore |                             | a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia     |                             |                    |                             |                               |                             | 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 | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | 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   |             |  |  |  |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             | nelle imprese ove funzionano |                             |                    |                             |                               |                             |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        | di età    |             |           |             |  |  |  |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             | Nu-mero                      | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        | inferiore | supe- riore | inferiore | supe- riore |  |  |  |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |                             |                    |                             |                               |                             |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |           |             |           | a 15 anni   |  |  |  |

DI FOGGIA.

|    |           |    |                |    |    |    |     |    |       |    |    |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|-----------|----|----------------|----|----|----|-----|----|-------|----|----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..        | 2  | 187<br>187     | 1  | 10 | 4  | 150 | .. | ..    | .. | .. | 181   | 1   | .. | 22  | .. | .. | .. | 158   | ..  | 158   | .. | ..  |
| 12 | 358<br>11 | 14 | 780            | 1  | 4  | 1  | 9   | .. | ..    | 6  | 16 | 1 638 | 65  | .. | 108 | 1  | 13 | 3  | 1 448 | 107 | 1 325 | .. | 16  |
| 4  | 145       | 2  | 10             | 3  | 19 | .. | ..  | .. | ..    | 4  | 9  | 891   | 11  | .. | 85  | .. | 5  | .. | 790   | 55  | 735   | .. | ..  |
| .. | ..        | 1  | 40             | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 4  | 15 | 330   | 7   | .. | 19  | .. | .. | .. | 304   | 41  | 199   | 28 | 36  |
| .. | ..        | .. | ..             | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 132   | 3   | 3  | 9   | .. | .. | 13 | 104   | 4   | 9     | 31 | 60  |
| 2  | 12        | .. | ..             | .. | .. | 1  | 3   | .. | ..    | 1  | 2  | 214   | 10  | .. | 15  | .. | .. | .. | 189   | ..  | 189   | .. | ..  |
| .. | ..        | 20 | 1 975<br>1 975 | 3  | 5  | .. | ..  | 23 | 1 585 | .. | .. | 186   | 8   | .. | 16  | .. | .. | 1  | 161   | 3   | 158   | .. | ..  |
| 4  | 82        | 6  | 340<br>340     | .. | .. | 5  | 149 | 4  | 115   | .. | .. | 186   | 7   | .. | 16  | .. | 3  | .. | 160   | 6   | 145   | .. | 9   |
| 22 | 597<br>11 | 45 | 3 332<br>2 502 | 8  | 38 | 11 | 311 | 27 | 1 700 | 15 | 42 | 3 758 | 112 | 3  | 290 | 1  | 21 | 17 | 3 314 | 216 | 2 918 | 59 | 121 |

DI LECCE.

|    |                |    |          |    |    |     |     |    |    |    |     |       |     |    |     |    |    |    |       |    |       |     |     |
|----|----------------|----|----------|----|----|-----|-----|----|----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|-----|-----|
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 223   | 12  | .. | ..  | .. | 2  | .. | 209   | 28 | 181   | ..  | ..  |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 3  | 42  | 745   | 22  | .. | 21  | .. | 10 | .. | 692   | 56 | 636   | ..  | ..  |
| 12 | 458            | 7  | 430<br>9 | 1  | 25 | 2   | 6   | .. | .. | 5  | 36  | 426   | 21  | .. | 25  | .. | 10 | 2  | 368   | 34 | 293   | ..  | 41  |
| 55 | 641<br>23      | 2  | 33       | 1  | 8  | 3   | 21  | .. | .. | 19 | 72  | 3 202 | 159 | 5  | 177 | 1  | 62 | 2  | 2 796 | 54 | 2 500 | 31  | 211 |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 33    | 1   | .. | ..  | .. | .. | .. | 32    | .. | 32    | ..  | ..  |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 157   | 6   | .. | 3   | .. | 4  | .. | 144   | 31 | 99    | ..  | 14  |
| .. | ..             | 1  | 55       | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 2  | 6   | 44    | 2   | .. | 3   | .. | 1  | .. | 38    | .. | 29    | ..  | 9   |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 3  | 31  | 46    | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 43    | .. | 43    | ..  | ..  |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 2  | 3   | 122   | 3   | .. | 2   | .. | 2  | .. | 115   | 29 | 86    | ..  | ..  |
| 23 | 1 846<br>1 167 | .. | ..       | .. | .. | 103 | 934 | .. | .. | 56 | 253 | 3 172 | 22  | .. | 316 | .. | 1  | .. | 2 833 | 20 | 2 812 | ..  | 1   |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 5  | 5   | 132   | 4   | .. | 24  | .. | 3  | .. | 101   | 7  | 94    | ..  | ..  |
| 1  | 22             | .. | ..       | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 88    | 2   | .. | 3   | .. | .. | .. | 83    | 8  | 75    | ..  | ..  |
| .. | ..             | 2  | 100      | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 2  | 7   | 169   | 11  | .. | 11  | .. | 6  | .. | 141   | 16 | 125   | ..  | ..  |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 331   | 13  | .. | 10  | .. | 5  | .. | 303   | 52 | 243   | ..  | 8   |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 46    | 2   | .. | ..  | .. | 1  | .. | 43    | 1  | 6     | 2   | 34  |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 85    | 2   | 2  | 2   | .. | .. | 1  | 78    | .. | 36    | 17  | 25  |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 50    | 1   | .. | ..  | .. | .. | .. | 49    | 8  | 41    | ..  | ..  |
| 25 | 388<br>77      | .. | ..       | .. | .. | 4   | 67  | .. | .. | 3  | 10  | 1 753 | 29  | .. | 73  | 6  | 5  | 2  | 1 638 | 6  | 524   | 184 | 924 |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 154   | 7   | .. | 35  | .. | 2  | .. | 110   | 25 | 85    | ..  | ..  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

B. — Nelle

Puglie - Basilicata.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                        |                                    |                        |                                                 |                         |                       |                       |               |                                      |         | in complesso                 |         | idraulici                    |  |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------------|---------|------------------------------|---------|------------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                   |                                    |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |                       |                       |               | in complesso (esclusi gli elettrici) |         | idraulici                    |         |                              |  |
|                       |              |              | che impiegano motori meccanici | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno  | per non più di 3 mesi | è sospeso annualmente | 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 |              | diviso in azioni               | non diviso in azioni               |                        |                                                 |                         |                       |                       |               |                                      |         |                              |         |                              |  |
| delle sezioni         |              |              |                                |                                    |                        |                                                 |                         |                       |                       |               |                                      |         |                              |         |                              |  |

Segue 12.3. — PROVINCIA

|                   |     |                                                                                                                                                                                                                  |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |     |                  |    |    |
|-------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|------------------|----|----|
| 241               | 8.2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua, e calore . . .                                                                                                                                         | 7   | 6   | 3  | 1  | 1   | 2  | 7   | .. | .. | .. | 22  | 10 051<br>9 979  | .. | .. |
| 244               | 0.3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . .                                                                                                        | 1   | 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 . . .                                                                        | 1   | 1   | .. | .. | ..  | 1  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..               | .. | .. |
| 246               | 0.5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . .                                                                                   | 7   | 5   | .. | .. | 7   | .. | 3   | 2  | .. | 2  | 7   | 115<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   | .. | 1  | 1   | 1  | 3   | .. | .. | .. | 5   | 841<br>601       | .. | .. |
| <b>Categorie.</b> |     |                                                                                                                                                                                                                  |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |     |                  |    |    |
| 249               | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . .                                                                                                                                                                        | 12  | ..  | .. | .. | 12  | .. | 10  | 2  | .. | .. | ..  | ..               | .. | .. |
| 250               | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . .                                                                                                                | 165 | 99  | 1  | 19 | 139 | 6  | 61  | 11 | 9  | 84 | 80  | 1 654<br>32      | 1  | 4  |
| 251               | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . .                                                                                                                                                              | 26  | 14  | 1  | .. | 8   | 17 | 26  | .. | .. | .. | 25  | 1 918<br>1 167   | 1  | 50 |
| 252               | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . .                                                                                                                             | 20  | 3   | .. | .. | 20  | .. | 17  | 2  | .. | 1  | 2   | 100              | .. | .. |
| 253               | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . .                                                                                                                                                       | 9   | ..  | .. | 1  | 3   | 5  | 7   | .. | .. | 2  | ..  | ..               | .. | .. |
| 254               | 7   | Industrie chimiche . . .                                                                                                                                                                                         | 27  | 19  | 5  | 4  | 14  | 4  | 13  | 4  | 4  | 6  | 26  | 394<br>77        | 1  | 6  |
| 255               | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . .                                                                                                                                                              | 13  | 6   | 4  | 1  | 6   | 2  | 12  | .. | .. | 1  | 22  | 10 051<br>9 979  | .. | .. |
| 256               | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . .                                                                                                                                                 | 12  | 10  | .. | 1  | 9   | 2  | 8   | 2  | .. | 2  | 12  | 956<br>613       | .. | .. |
| 257               | 2-0 | <b>Industrie in complesso</b> . . .                                                                                                                                                                              | 284 | 151 | 11 | 26 | 211 | 36 | 154 | 21 | 13 | 96 | 167 | 15 073<br>11 868 | 3  | 60 |

13.1. — PROVINCIA

| <b>Sottoclassi.</b> |       |                                                                                                                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |            |    |    |
|---------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|----|----|
| 6                   | 2.21  | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . .                                                                     | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. |
| 13                  | 3.11  | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . .                                                            | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 12         | .. | .. |
| 19                  | 3.17  | Mobili ed oggetti artistici di legno . . .                                                                                           | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. |
| 32                  | 3.33  | Molini da cereali . . .                                                                                                              | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 50<br>4    | .. | .. |
| 36                  | 3.30' | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . .      | 6  | 6  | 3  | 3  | .. | .. | 6  | .. | .. | .. | 5  | 285<br>5   | .. | .. |
| 40                  | 3.43  | Frantoi da olio . . .                                                                                                                | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | 2  | .. | ..         | .. | .. |
| 45                  | 3.40  | Associazione delle industrie dell'olio e del vino . . .                                                                              | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. |
| 101                 | 4.55  | Apparecchi elettrici comuni . . .                                                                                                    | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. |
| 115                 | 5.16  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . .                                                                                     | 2  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 10         | .. | .. |
| 118                 | 5.19  | Ocre torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 36         | .. | .. |
| 119                 | 5.10  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . .                                                                                  | 2  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 50<br>13   | .. | .. |
| 120                 | 5.21* | Costruzioni edilizie in senso stretto . . .                                                                                          | 6  | 3  | .. | .. | 5  | 1  | 5  | 1  | .. | .. | 4  | 125<br>13  | .. | .. |
| 126                 | 5.33* | Costruzione e manutenzione delle strade . . .                                                                                        | 6  | .. | .. | .. | 5  | 1  | 6  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. |
| 127                 | 5.34* | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . .                                                                              | 10 | 9  | 1  | 1  | 8  | .. | 10 | .. | .. | .. | 17 | 642<br>422 | .. | .. |
| 172                 | 6.02  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . .                                     | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Puglie - Basilicata.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | PERSONE OCCUPATE |         |                          |         |                                                        |         |                                   |                              |           |           |           |           |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a vapore |                             | 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 | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           | Femmine | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Totale                            | di età                       |           |           |           |           |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |                  |         |                          |         |                                                        |         |                                   | nelle imprese ove funzionano |           | inferiore | superiore | inferiore |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |                  |         |                          |         |                                                        |         |                                   |                              | a 15 anni |           |           |           |

DI LECCE.

|     |                 |    |                |    |            |     |       |    |       |     |     |        |     |    |     |    |     |    |        |     |       |     |       |
|-----|-----------------|----|----------------|----|------------|-----|-------|----|-------|-----|-----|--------|-----|----|-----|----|-----|----|--------|-----|-------|-----|-------|
| 6   | 8 522<br>8 522  | 10 | 869<br>797     | 6  | 660<br>660 | 5   | 6 664 | 22 | 1 875 | 1   | 2   | 243    | 6   | .. | 37  | .. | 2   | .. | 198    | 2   | 196   | ..  | ..    |
| ..  | ..              | .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 2   | 6   | 34     | 1   | .. | 2   | .. | ..  | .. | 31     | 7   | 24    | ..  | ..    |
| ..  | ..              | .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 2   | 8   | 37     | 1   | .. | 3   | .. | ..  | .. | 33     | ..  | 32    | ..  | 1     |
| 7   | 115<br>12       | .. | ..             | .. | ..         | 1   | 10    | .. | ..    | 1   | 2   | 185    | 7   | .. | 15  | .. | ..  | .. | 163    | ..  | 147   | ..  | 16    |
| ..  | ..              | 5  | 841<br>601     | .. | ..         | 1   | 24    | 4  | 459   | ..  | ..  | 73     | 5   | .. | 4   | .. | ..  | .. | 64     | 2   | 62    | ..  | ..    |
| ..  | ..              | .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..  | 223    | 12  | .. | ..  | .. | 2   | .. | 209    | 28  | 181   | ..  | ..    |
| 67  | 1 099<br>23     | 10 | 518<br>9       | 2  | 33         | 5   | 27    | .. | ..    | 29  | 156 | 4 607  | 211 | 5  | 229 | 1  | 87  | 4  | 4 070  | 175 | 3 589 | 31  | 275   |
| 24  | 1 868<br>1 167  | .. | ..             | .. | ..         | 108 | 934   | .. | ..    | 66  | 292 | 3 560  | 32  | .. | 347 | .. | 6   | .. | 3 175  | 64  | 3 110 | ..  | 1     |
| ..  | ..              | 2  | 100            | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 2   | 7   | 500    | 24  | .. | 21  | .. | 11  | .. | 444    | 68  | 368   | ..  | 8     |
| ..  | ..              | .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..  | 181    | 5   | 2  | 2   | .. | 1   | 1  | 170    | 9   | 83    | 19  | 59    |
| 25  | 388<br>77       | .. | ..             | .. | ..         | 4   | 67    | .. | ..    | 3   | 10  | 1 753  | 29  | .. | 73  | 6  | 5   | 2  | 1 638  | 6   | 524   | 184 | 921   |
| 6   | 8 522<br>8 522  | 10 | 869<br>797     | 6  | 660<br>660 | 5   | 6 664 | 22 | 1 875 | 1   | 2   | 397    | 13  | .. | 72  | .. | 4   | .. | 308    | 27  | 281   | ..  | ..    |
| 7   | 115<br>12       | 5  | 841<br>601     | .. | ..         | 2   | 34    | 4  | 459   | 5   | 16  | 329    | 14  | .. | 24  | .. | ..  | .. | 291    | 9   | 265   | ..  | 17    |
| 129 | 11 892<br>9 801 | 27 | 2 328<br>1 497 | 8  | 693<br>660 | 119 | 7 726 | 26 | 1 834 | 106 | 483 | 11 550 | 340 | 7  | 768 | 7  | 116 | 7  | 10 305 | 386 | 8 401 | 234 | 1 284 |

DI POTENZA.

|    |           |    |            |    |          |    |     |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |    |       |    |    |
|----|-----------|----|------------|----|----------|----|-----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|----|----|
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 60    | 4  | .. | 1  | .. | .. | .. | 55    | 2  | 53    | .. | .. |
| 1  | 12        | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 38    | 2  | .. | .. | .. | .. | .. | 36    | .. | 36    | .. | .. |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 15    | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 14    | 6  | 8     | .. | .. |
| .. | ..        | 1  | 50<br>4    | .. | ..       | 1  | 3   | .. | .. | .. | .. | 18    | 1  | .. | 4  | .. | 1  | .. | 12    | 1  | 11    | .. | .. |
| 2  | 65        | 3  | 220<br>5   | .. | ..       | 1  | 4   | .. | .. | 3  | 75 | 156   | 6  | .. | 19 | .. | 2  | .. | 129   | 6  | 111   | .. | 12 |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 2  | 15 | 27    | 2  | .. | 1  | .. | 1  | .. | 23    | .. | 22    | 1  | .. |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 49    | 7  | .. | 2  | .. | .. | .. | 40    | .. | 40    | .. | .. |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 2     | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 1     | .. | 1     | .. | .. |
| 1  | 10        | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 96    | 11 | .. | 2  | .. | 11 | .. | 72    | 16 | 56    | .. | .. |
| 1  | 36        | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 45    | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | 40    | .. | 40    | .. | .. |
| .. | ..        | 1  | 50<br>13   | .. | ..       | 1  | 10  | .. | .. | .. | .. | 66    | 7  | .. | 1  | .. | .. | .. | 58    | .. | 46    | 2  | 10 |
| 4  | 125<br>13 | .. | ..         | .. | ..       | 1  | 10  | .. | .. | .. | .. | 716   | 6  | .. | 19 | .. | 3  | .. | 688   | 18 | 619   | 5  | 46 |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 409   | 7  | .. | 11 | .. | 1  | .. | 390   | 29 | 271   | 14 | 76 |
| 5  | 73        | 10 | 555<br>408 | 2  | 14<br>14 | 13 | 337 | .. | .. | .. | .. | 1 170 | 10 | .. | 45 | .. | 10 | .. | 1 105 | 54 | 1 038 | .. | 13 |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 36    | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 34    | .. | ..    | 25 | 9  |

Basilicata.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                            |                      |                        |                                                |                         |               |                   |         |                              |         | in complesso                 |  | idraulici |  |
|-----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|------------------------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------|---------|------------------------------|---------|------------------------------|--|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                       |                      |                        |                                                | il cui lavoro di solito |               |                   |         | gli elettrici                |         |                              |  |           |  |
|                       |              |              | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a province, a comuni, a fondazioni | è sospeso annualmente   |               |                   |         |                              |         |                              |  |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni                   | non diviso in azioni |                        | con-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 |  |           |  |

Segue 13.1. — PROVINCIA

|                   |       |                                                                                                                                                                                                            |           |           |           |          |           |          |           |          |           |          |           |              |              |
|-------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|--------------|--------------|
| 193               | 8.11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografe, tipo-cromo-litografe e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . .                                         | 2         | ..        | 1         | 1        | ..        | ..       | 2         | ..       | ..        | ..       | ..        | ..           | ..           |
| 197               | 8.21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . .                                                                                                                                      | 2         | 2         | 2         | ..       | ..        | ..       | 2         | ..       | ..        | ..       | 8         | 562          | ..           |
| 204               | 6.51  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                         | 1         | ..        | ..        | ..       | 1         | ..       | 1         | ..       | ..        | ..       | ..        | ..           | ..           |
| 205               | 6.61  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                                                     | 1         | ..        | ..        | ..       | 1         | ..       | 1         | ..       | ..        | ..       | ..        | ..           | ..           |
| <b>Classi.</b>    |       |                                                                                                                                                                                                            |           |           |           |          |           |          |           |          |           |          |           |              |              |
| 209               | 2.2   | Cave . . . . .                                                                                                                                                                                             | 2         | ..        | ..        | ..       | 2         | ..       | 2         | ..       | ..        | ..       | ..        | ..           | ..           |
| 211               | 3.1   | Legno . . . . .                                                                                                                                                                                            | 3         | 1         | ..        | ..       | 2         | 1        | 3         | ..       | ..        | ..       | 1         | 12           | ..           |
| 213               | 3.3   | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                                          | 7         | 7         | 4         | 3        | ..        | ..       | 7         | ..       | ..        | ..       | 6         | 335          | 9            |
| 214               | 3.4   | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                                            | 3         | 1         | 1         | ..       | 2         | ..       | 1         | ..       | ..        | 2        | ..        | ..           | ..           |
| 224               | 4.5   | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . .                                                                                                                                      | 1         | ..        | ..        | ..       | ..        | 1        | 1         | ..       | ..        | ..       | ..        | ..           | ..           |
| 226               | 5.1   | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                          | 5         | 3         | 1         | 2        | 2         | ..       | 5         | ..       | ..        | ..       | 3         | 96           | 13           |
| 227               | 5.2   | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                             | 6         | 3         | ..        | ..       | 5         | 1        | 5         | 1        | ..        | ..       | 4         | 125          | 13           |
| 228               | 5.3   | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                | 16        | 9         | 1         | 1        | 13        | 1        | 16        | ..       | ..        | ..       | 17        | 642          | 422          |
| 238               | 6.6   | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili                                                                                                                              | 1         | ..        | ..        | ..       | ..        | 1        | 1         | ..       | ..        | ..       | ..        | ..           | ..           |
| 240               | 8.1   | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                           | 2         | ..        | 1         | 1        | ..        | ..       | 2         | ..       | ..        | ..       | ..        | ..           | ..           |
| 241               | 8.2   | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . .                                                                                                                                      | 2         | 2         | 2         | ..       | ..        | ..       | 2         | ..       | ..        | ..       | 8         | 562          | 562          |
| 246               | 6.5   | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                         | 1         | ..        | ..        | ..       | 1         | ..       | 1         | ..       | ..        | ..       | ..        | ..           | ..           |
| 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 | 1         | ..        | ..        | ..       | 1         | ..       | 1         | ..       | ..        | ..       | ..        | ..           | ..           |
| <b>Categorie.</b> |       |                                                                                                                                                                                                            |           |           |           |          |           |          |           |          |           |          |           |              |              |
| 249               | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                              | 2         | ..        | ..        | ..       | 2         | ..       | 2         | ..       | ..        | ..       | ..        | ..           | ..           |
| 250               | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                      | 13        | 9         | 5         | 3        | 4         | 1        | 11        | ..       | ..        | 2        | 7         | 347          | 9            |
| 251               | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                    | 1         | ..        | ..        | ..       | ..        | 1        | 1         | ..       | ..        | ..       | ..        | ..           | ..           |
| 252               | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                   | 27        | 15        | 2         | 3        | 20        | 2        | 26        | 1        | ..        | ..       | 24        | 863          | 448          |
| 253               | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                             | 1         | ..        | ..        | ..       | ..        | 1        | 1         | ..       | ..        | ..       | ..        | ..           | ..           |
| 255               | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                    | 4         | 2         | 3         | 1        | ..        | ..       | 4         | ..       | ..        | ..       | 8         | 562          | 562          |
| 256               | 6     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                       | 2         | ..        | ..        | ..       | 2         | ..       | 2         | ..       | ..        | ..       | ..        | ..           | ..           |
| 257               | 2-6   | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                    | <b>50</b> | <b>26</b> | <b>10</b> | <b>7</b> | <b>28</b> | <b>5</b> | <b>47</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>2</b> | <b>39</b> | <b>1 772</b> | <b>1 019</b> |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Basilicata.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | PERSONE OCCUPATE |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        |         |                             |           |           |           |           |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|---------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a vapore |                             | 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  |                             |           |           |           |           |
| Nu-mero  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | è prodotta e consumata   |                             | ma non è consumata |                             | non è prodotta ma è consumata |                             | com- plesso      | Maschi | Fem- mine                | Maschi | Fem- mine                                              | Maschi | Fem- mine                         | 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 | inferiore | superiore | inferiore | superiore |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |                  |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        |         |                             | di età    |           |           |           |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |                  |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        |         |                             | a 15 anni |           |           |           |

DI POTENZA.

|    |            |    |              |    |            |    |     |    |     |    |    |       |    |    |     |    |    |       |     |       |    |     |
|----|------------|----|--------------|----|------------|----|-----|----|-----|----|----|-------|----|----|-----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..         | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 33    | 2  | .. | ..  | .. | .. | 31    | 7   | 24    | .. | ..  |
| 2  | 200<br>200 | 5  | 187<br>187   | 1  | 175<br>175 | .. | ..  | 14 | 450 | .. | .. | 36    | 2  | .. | 2   | .. | .. | 32    | ..  | 32    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 35    | .. | .. | 2   | .. | .. | 33    | 21  | 12    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 16    | 1  | .. | 1   | .. | 1  | 13    | 5   | 8     | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 60    | 4  | .. | 1   | .. | .. | 55    | 2   | 58    | .. | ..  |
| 1  | 12         | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 53    | 3  | .. | ..  | .. | .. | 50    | 6   | 44    | .. | ..  |
| 2  | 65         | 4  | 270<br>9     | .. | ..         | 2  | 7   | .. | ..  | 3  | 75 | 174   | 7  | .. | 23  | .. | 3  | 141   | 7   | 122   | .. | 12  |
| .. | ..         | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 2  | 15 | 76    | 9  | .. | 3   | .. | 1  | 63    | ..  | 62    | 1  | ..  |
| .. | ..         | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 2     | 1  | .. | ..  | .. | .. | 1     | ..  | 1     | .. | ..  |
| 2  | 46         | 1  | 50<br>13     | .. | ..         | 1  | 10  | .. | ..  | .. | .. | 207   | 19 | .. | 7   | .. | 11 | 170   | 16  | 142   | 2  | 10  |
| 4  | 125<br>13  | .. | ..           | .. | ..         | 1  | 10  | .. | ..  | .. | .. | 716   | 6  | .. | 19  | .. | 3  | 688   | 18  | 619   | 5  | 46  |
| 5  | 73         | 10 | 555<br>408   | 2  | 14<br>14   | 13 | 337 | .. | ..  | .. | .. | 1 579 | 17 | .. | 56  | .. | 11 | 1 495 | 83  | 1 309 | 14 | 89  |
| .. | ..         | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 36    | 1  | .. | 1   | .. | .. | 34    | ..  | ..    | 25 | 9   |
| .. | ..         | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 33    | 2  | .. | ..  | .. | .. | 31    | 7   | 34    | .. | ..  |
| 2  | 200<br>200 | 5  | 187<br>187   | 1  | 175<br>175 | .. | ..  | 14 | 450 | .. | .. | 36    | 2  | .. | 2   | .. | .. | 32    | ..  | 32    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 35    | .. | .. | 2   | .. | .. | 33    | 21  | 12    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 16    | 1  | .. | 1   | .. | 1  | 13    | 5   | 8     | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 60    | 4  | .. | 1   | .. | .. | 55    | 2   | 53    | .. | ..  |
| 3  | 77         | 4  | 270<br>9     | .. | ..         | 2  | 7   | .. | ..  | 5  | 90 | 303   | 19 | .. | 26  | .. | 4  | 254   | 13  | 228   | 1  | 12  |
| .. | ..         | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 2     | 1  | .. | ..  | .. | .. | 1     | ..  | 1     | .. | ..  |
| 11 | 244<br>13  | 11 | 605<br>421   | 2  | 14<br>14   | 15 | 357 | .. | ..  | .. | .. | 2 502 | 42 | .. | 82  | .. | 25 | 2 353 | 117 | 2 070 | 21 | 145 |
| .. | ..         | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 36    | 1  | .. | 1   | .. | .. | 34    | ..  | ..    | 25 | 9   |
| 2  | 200<br>200 | 5  | 187<br>187   | 1  | 175<br>175 | .. | ..  | 14 | 450 | .. | .. | 69    | 4  | .. | 2   | .. | .. | 63    | 7   | 56    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 51    | 1  | .. | 3   | .. | 1  | 46    | 26  | 20    | .. | ..  |
| 16 | 521<br>213 | 20 | 1 062<br>617 | 3  | 189<br>189 | 17 | 364 | 14 | 450 | 5  | 90 | 3 023 | 72 | .. | 115 | .. | 30 | 2 806 | 165 | 2 428 | 47 | 166 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Calabria.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                            |  | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                             |                               |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |               |                  |         |                      | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                            |  |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     | per<br>non<br>più di 3<br>mesi   | da<br>3 a 6<br>mesi      | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |                                      |                                           |             |                                           |

14.1. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |           |           |          |           |           |          |           |          |          |          |           |                   |           |                  |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-------------------|-----------|------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 6         | 1         | 1        | 2         | 3         | ..       | 6         | ..       | ..       | ..       | ..        | ..                | ..        | ..               |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 24        | 13        | 2        | 6         | 16        | ..       | 19        | 2        | 1        | 2        | 23        | 668<br>60         | 11        | 71<br>16         |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 3         | 3         | ..       | ..        | ..        | 3        | 3         | ..       | ..       | ..       | 6         | 34                | ..        | ..               |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 6         | 2         | ..       | 4         | 2         | ..       | 6         | ..       | ..       | ..       | 2         | 80                | ..        | ..               |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 5         | ..        | ..       | 1         | 2         | 2        | 5         | ..       | ..       | ..       | ..        | ..                | ..        | ..               |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 2         | 1         | ..       | ..        | 2         | ..       | 2         | ..       | ..       | ..       | 1         | 15                | ..        | ..               |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | ..        | ..       | ..        | 1         | ..       | 1         | ..       | ..       | ..       | ..        | ..                | ..        | ..               |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2         | ..        | ..       | 1         | 1         | ..       | 2         | ..       | ..       | ..       | ..        | ..                | ..        | ..               |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>49</b> | <b>20</b> | <b>3</b> | <b>14</b> | <b>27</b> | <b>5</b> | <b>44</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>32</b> | <b>797<br/>60</b> | <b>11</b> | <b>71<br/>16</b> |

14.2. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |           |           |          |           |           |          |           |          |          |           |           |                      |           |                   |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 4         | 3         | ..       | ..        | 3         | 1        | 4         | ..       | ..       | ..        | 3         | 42                   | ..        | ..                |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 48        | 28        | ..       | ..        | 48        | ..       | 13        | 3        | 3        | 29        | 35        | 596<br>3             | 13        | 126               |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 1         | 1         | ..       | ..        | ..        | 1        | 1         | ..       | ..       | ..        | 1         | 12                   | ..        | ..                |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 16        | 4         | 1        | ..        | 14        | 1        | 12        | 2        | 2        | ..        | 4         | 134<br>12            | ..        | ..                |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 15        | 9         | 1        | ..        | 14        | ..       | 8         | 2        | 2        | 3         | 7         | 87                   | ..        | ..                |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3         | 3         | 1        | ..        | 2         | ..       | 1         | 1        | ..       | 1         | 4         | 330<br>44            | ..        | ..                |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | 1         | ..       | ..        | ..        | 1        | 1         | ..       | ..       | ..        | 3         | 168<br>168           | ..        | ..                |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1         | 1         | ..       | ..        | 1         | ..       | 1         | ..       | ..       | ..        | 2         | 50<br>30             | 2         | 50<br>30          |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>89</b> | <b>50</b> | <b>3</b> | <b>..</b> | <b>82</b> | <b>4</b> | <b>41</b> | <b>8</b> | <b>7</b> | <b>33</b> | <b>59</b> | <b>1 419<br/>257</b> | <b>15</b> | <b>176<br/>30</b> |

14.3. — PROVINCI

| Categorie. |     |                                                                                                       |           |           |           |           |           |          |           |          |           |           |           |                        |           |                        |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 20        | 16        | ..        | 4         | 15        | 1        | 10        | ..       | 10        | ..        | 18        | 395                    | 8         | 130                    |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 3         | 2         | ..        | ..        | ..        | 3        | 3         | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                     | ..        | ..                     |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 21        | 7         | 4         | 5         | 12        | ..       | 18        | ..       | 1         | 2         | 4         | 97                     | ..        | ..                     |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 15        | 13        | 2         | 6         | 7         | ..       | 12        | 3        | ..        | ..        | 15        | 59                     | ..        | ..                     |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 16        | 7         | 4         | 2         | 10        | ..       | 2         | ..       | 3         | 11        | 8         | 142                    | ..        | ..                     |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 3         | 3         | 1         | 1         | ..        | 1        | 3         | ..       | ..        | ..        | 6         | 1 450<br>1 450         | 5         | 1 132<br>1 132         |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 3         | 1         | ..        | 1         | 2         | ..       | 2         | 1        | ..        | ..        | 2         | 75                     | ..        | ..                     |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>81</b> | <b>49</b> | <b>11</b> | <b>19</b> | <b>46</b> | <b>5</b> | <b>50</b> | <b>4</b> | <b>14</b> | <b>13</b> | <b>53</b> | <b>2 218<br/>1 450</b> | <b>13</b> | <b>1 262<br/>1 132</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Calabria.

| MOTORI                       |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                    |              |                                         |           |           |           |           |  |        |  |
|------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--------|--|
| a vapore                     |                                           | 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<br>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                                 | 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 | 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 CATANZARO.

|    |           |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|-----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 19 | 179   | 6  | .. | 12 | .. | .. | .. | 161   | 3   | 139   | .. | 19  |
| 6  | 210<br>44 | 6  | 387 | .. | .. | 5  | 50 | .. | .. | 1  | 18 | 963   | 24 | .. | 36 | .. | 16 | 3  | 884   | 109 | 728   | 4  | 43  |
| 4  | 22        | 2  | 12  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 125   | 3  | .. | 15 | .. | .. | .. | 107   | ..  | 107   | .. | ..  |
| .. | ..        | 2  | 80  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 316   | 11 | 3  | 8  | .. | 6  | 3  | 285   | 29  | 213   | 6  | 27  |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 139   | 4  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 133   | 21  | 32    | 28 | 52  |
| .. | ..        | 1  | 15  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 49    | 2  | .. | 1  | .. | .. | .. | 46    | ..  | 41    | .. | 5   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 21    | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 20    | 11  | 9     | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 28    | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 24    | 2   | 22    | .. | ..  |
| 10 | 232<br>44 | 11 | 494 | .. | .. | 5  | 50 | .. | .. | 3  | 37 | 1 820 | 53 | 4  | 75 | .. | 22 | 6  | 1 660 | 175 | 1 291 | 38 | 156 |

DI COSENZA.

|    |           |    |            |    |    |    |    |    |     |    |    |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|-----------|----|------------|----|----|----|----|----|-----|----|----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 1  | 14        | 1  | 16         | 1  | 12 | .. | .. | .. | ..  | 2  | 47 | 395   | 5   | .. | 13  | .. | .. | .. | 377   | 13  | 349   | 4   | 11  |
| 20 | 458<br>3  | 1  | 10         | 1  | 2  | 1  | 2  | .. | ..  | .. | .. | 1 623 | 59  | .. | 53  | .. | 19 | 2  | 1 495 | 39  | 855   | 227 | 374 |
| .. | ..        | .. | ..         | 1  | 12 | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 32    | 1   | .. | 5   | .. | .. | .. | 26    | ..  | 26    | ..  | ..  |
| .. | ..        | 4  | 134<br>12  | .. | .. | 1  | 10 | .. | ..  | .. | .. | 1 344 | 23  | .. | 38  | .. | 7  | .. | 1 276 | 80  | 1 094 | 90  | 89  |
| 7  | 87        | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 3  | 16 | 807   | 16  | .. | 12  | 1  | 5  | 4  | 769   | 10  | 112   | 348 | 299 |
| 4  | 330<br>44 | .. | ..         | .. | .. | 3  | 35 | .. | ..  | .. | .. | 135   | 3   | .. | 11  | .. | .. | .. | 121   | 9   | 99    | 8   | 5   |
| 1  | 8<br>8    | 2  | 160<br>160 | .. | .. | .. | .. | 1  | 150 | .. | .. | 13    | 1   | .. | ..  | .. | .. | .. | 12    | ..  | 12    | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | 1  | 25 | .. | ..  | .. | .. | 75    | 1   | .. | 1   | .. | 1  | 1  | 71    | ..  | 26    | 29  | 16  |
| 33 | 897<br>55 | 8  | 320<br>172 | 3  | 26 | 6  | 72 | 1  | 150 | 5  | 63 | 4 429 | 109 | .. | 133 | 1  | 32 | 7  | 4 147 | 151 | 2 503 | 706 | 787 |

DI REGGIO DI CALABRIA.

|    |     |    |     |    |            |    |    |    |       |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|-----|----|-----|----|------------|----|----|----|-------|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 5  | 175 | 4  | 88  | 1  | 7          | .. | .. | .. | ..    | 8  | 60  | 365   | 24 | .. | 16  | 1  | 9  | 1  | 314   | 20  | 294   | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | 2  | 26  | 106   | 2  | .. | 11  | .. | .. | .. | 93    | ..  | 93    | ..  | ..    |
| 1  | 8   | 3  | 89  | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | 4  | 60  | 1 021 | 25 | .. | 31  | .. | 4  | .. | 961   | 94  | 800   | 20  | 47    |
| 15 | 59  | .. | ..  | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | 1  | 2   | 1 622 | 22 | 2  | 38  | 12 | 6  | 2  | 1 540 | 22  | 59    | 284 | 1 175 |
| 7  | 92  | 1  | 50  | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 335   | 18 | 1  | 25  | .. | 2  | .. | 289   | 7   | 250   | 8   | 24    |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 318<br>318 | .. | .. | 6  | 1 160 | 2  | 25  | 84    | 3  | .. | 18  | .. | .. | .. | 63    | 2   | 61    | ..  | ..    |
| .. | ..  | 2  | 75  | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 78    | 4  | .. | 12  | .. | 3  | 7  | 52    | 2   | 49    | ..  | 1     |
| 28 | 334 | 10 | 297 | 2  | 325<br>318 | .. | .. | 6  | 1 160 | 17 | 173 | 3 611 | 98 | 3  | 151 | 13 | 24 | 10 | 3 312 | 147 | 1 606 | 312 | 1 247 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

Sicilia.

B. — Nelle

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                        |                               | IMPRESE                        |                      |                                          |                                |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                            |  | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali        | siste-<br>matici              | TITOLI                         | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                             |                                |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |                        |                               |                                |                      | a società<br>commerciali<br>con capitale |                                | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | côn-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                            |  |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi  | per<br>più<br>di 6<br>mesi               | per<br>non<br>più di 3<br>mesi |                                 |                                                                                     |                                  | da<br>3 a 6<br>mesi      | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |                                      |                                           |             |                                           |

15.1. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |           |          |           |           |          |           |          |          |          |            |                        |           |                   |    |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|------------|------------------------|-----------|-------------------|----|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 6          | ..        | 1        | ..        | 5         | ..       | 3         | 2        | 1        | ..       | ..         | ..                     | ..        | ..                | .. |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 12         | 8         | ..       | 2         | 9         | ..       | 11        | ..       | ..       | 1        | 11         | 706<br>5               | ..        | ..                | .. |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 2          | 2         | ..       | ..        | 1         | 1        | 2         | ..       | ..       | ..       | 3          | 32                     | ..        | ..                | .. |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche. . . . .               | 4          | 1         | ..       | 2         | 2         | ..       | 3         | ..       | 1        | ..       | 2          | 12                     | ..        | ..                | .. |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1          | ..        | ..       | ..        | ..        | 1        | 1         | ..       | ..       | ..       | ..         | ..                     | ..        | ..                | .. |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 76         | 39        | 5        | 36        | 35        | ..       | 74        | 2        | ..       | ..       | 88         | 3 396<br>1 853         | 25        | 519<br>83         | .. |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>101</b> | <b>50</b> | <b>7</b> | <b>40</b> | <b>52</b> | <b>2</b> | <b>94</b> | <b>4</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>104</b> | <b>4 146<br/>1 858</b> | <b>25</b> | <b>519<br/>83</b> | .. |

15.2. — PROVINCIA

| Classi. |     |                                                                                                                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                |    |                |    |
|---------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|----|----------------|----|
| 208     | 2.1 | Ricerche e miniere. . . . .                                                                                                        | 6  | 2  | 3  | .. | 3  | .. | 5  | 1  | .. | .. | 3  | 30             | .. | ..             | .. |
| 211     | 3.1 | Legno . . . . .                                                                                                                    | 22 | 7  | 1  | 3  | 18 | .. | 22 | .. | .. | .. | 5  | 46             | .. | ..             | .. |
| 213     | 3.3 | Cereali. . . . .                                                                                                                   | 28 | 27 | 3  | 8  | 17 | .. | 27 | .. | .. | 1  | 31 | 1 945<br>53    | 1  | 40<br>26       | .. |
| 214     | 3.4 | Frutti, verdura, semi. . . . .                                                                                                     | 11 | 8  | .. | 3  | 8  | .. | 6  | 4  | 1  | .. | 6  | 189            | .. | ..             | .. |
| 216     | 3.6 | Spoglie animali. . . . .                                                                                                           | 12 | 2  | 1  | 2  | 9  | .. | 10 | 2  | .. | .. | 2  | 55             | .. | ..             | .. |
| 217     | 3.7 | Carta. . . . .                                                                                                                     | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 4              | .. | ..             | .. |
| 218     | 3.8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca. . . . .                          | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. |
| 219     | 3.ω | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca. . . . .                    | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. |
| 220     | 4.1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio. . . . .                                                      | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 3  | 16<br>13       | 3  | 16<br>13       | .. |
| 222     | 4.3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                | 6  | 1  | 1  | .. | 5  | .. | 5  | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. |
| 223     | 4.4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti. . . . .             | 8  | 7  | 1  | 3  | 2  | 2  | 8  | .. | .. | .. | 6  | 34             | .. | ..             | .. |
| 226     | 5.1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                  | 14 | 5  | 2  | 3  | 9  | .. | 11 | 3  | .. | .. | 9  | 708<br>23      | .. | ..             | .. |
| 227     | 5.2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                     | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. |
| 228     | 5.3 | Costruzioni stradali e idrauliche. . . . .                                                                                         | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 20             | .. | ..             | .. |
| 230     | 6.2 | Cotone. . . . .                                                                                                                    | 2  | .. | .. | 1  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. |
| 233     | 6.5 | Canapa. . . . .                                                                                                                    | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. |
| 236     | 6.8 | Tessuti speciali. . . . .                                                                                                          | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. |
| 237     | 6.9 | Vestiaro e arredamento domestico. . . . .                                                                                          | 9  | .. | .. | .. | 8  | 1  | 9  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. |
| 238     | 6.ω | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                            | 4  | 2  | 1  | 1  | .. | 2  | 4  | .. | .. | .. | 5  | 550<br>6       | .. | ..             | .. |
| 239     | 7.1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                       | 51 | 25 | 4  | 8  | 38 | 1  | 24 | 3  | 17 | 7  | 29 | 461            | .. | ..             | .. |
| 240     | 8.1 | Industrie poligrafiche. . . . .                                                                                                    | 3  | 3  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | 4  | 12             | .. | ..             | .. |
| 241     | 8.2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                        | 6  | 4  | 3  | 1  | 2  | .. | 5  | 1  | .. | .. | 8  | 6 089<br>6 075 | 4  | 5 950<br>5 950 | .. |
| 243     | ω.2 | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali. . . . .                                                                             | 14 | 7  | 2  | .. | 12 | .. | 14 | .. | .. | .. | 7  | 185            | .. | ..             | .. |
| 246     | ω.5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . . | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 8              | .. | ..             | .. |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

province.

Sicilia.

| MOTORI                       |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                               |         |                            | PERSONE OCCUPATE |                            |                          |         |                                                        |         |                                   |         |           |           |           |           |           |  |
|------------------------------|----------------------------|---------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|----------------------------|------------------|----------------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a vapore                     |                            | 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 |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                               |         |                            | Maschi           |                            | Femmine                  |         | Maschi                                                 |         | Femmine                           |         | 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 | Nu-mero          | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero                  | Femmine | Nu-mero                                                | Femmine | Nu-mero                           | Femmine | Totale    | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |

DI CALTANISSETTA.

|    |              |    |                |    |    |    |       |    |    |    |     |    |    |        |     |    |     |    |    |    |        |     |        |    |     |
|----|--------------|----|----------------|----|----|----|-------|----|----|----|-----|----|----|--------|-----|----|-----|----|----|----|--------|-----|--------|----|-----|
| .. | ..           | .. | ..             | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 119    | 6   | .. | 14  | .. | .. | .. | 99     | 6   | 93     | .. | ..  |
| 2  | 96           | 9  | 610            | .. | .. | 1  | 4     | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 422    | 15  | .. | 30  | .. | 7  | 3  | 367    | 51  | 235    | 28 | 53  |
| 2  | 14           | .. | ..             | 1  | 18 | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 58     | 4   | .. | 5   | .. | .. | .. | 49     | 5   | 44     | .. | ..  |
| 1  | 6            | 1  | 6              | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 86     | 7   | .. | 5   | .. | 2  | .. | 72     | ..  | 65     | 2  | 5   |
| .. | ..           | .. | ..             | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 37     | 1   | .. | 11  | .. | 1  | .. | 21     | ..  | 24     | .. | ..  |
| 39 | 1 234<br>292 | 24 | 1 643<br>1 478 | .. | .. | 35 | 1 490 | .. | .. | 16 | 187 | .. | .. | 12 833 | 103 | 9  | 624 | .. | 2  | .. | 12 095 | 829 | 11 036 | 4  | 226 |
| 44 | 1 350<br>292 | 34 | 2 259<br>1 483 | 1  | 18 | 36 | 1 494 | .. | .. | 16 | 187 | .. | .. | 13 555 | 136 | 9  | 689 | .. | 12 | 3  | 12 706 | 891 | 11 497 | 34 | 284 |

DI CATANIA.

|    |           |    |            |    |    |    |    |    |       |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|-----------|----|------------|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| 2  | 22        | .. | ..         | 1  | 8  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 521   | 6  | .. | 52 | .. | .. | .. | 463   | 71  | 392   | .. | ..  |
| .. | ..        | 4  | 41         | 1  | 5  | .. | .. | .. | ..    | 4  | 9  | .. | .. | 461   | 32 | .. | 11 | .. | 20 | 3  | 395   | 52  | 291   | .. | 52  |
| 10 | 908<br>11 | 20 | 997<br>16  | .. | .. | 4  | 44 | .. | ..    | 1  | 15 | .. | .. | 1 110 | 38 | .. | 75 | .. | 19 | .. | 978   | 128 | 810   | 2  | 38  |
| .. | ..        | 6  | 139        | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 2  | 6  | .. | .. | 624   | 14 | .. | 21 | 1  | 5  | .. | 588   | ..  | 278   | 83 | 222 |
| 1  | 30        | 1  | 25         | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 261   | 15 | .. | 5  | .. | 10 | .. | 231   | 34  | 176   | 11 | 10  |
| .. | ..        | 1  | 4          | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 33    | 2  | .. | 1  | .. | .. | .. | 30    | 2   | 28    | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 12    | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 10    | 1   | 5     | .. | 4   |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 31    | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | 29    | 3   | 26    | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | 2  | 13 | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 53    | 3  | .. | 1  | .. | .. | .. | 49    | 8   | 41    | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 5  | 11 | .. | .. | 126   | 8  | .. | 1  | .. | 6  | 1  | 110   | 14  | 96    | .. | ..  |
| 1  | 4         | 3  | 15         | 2  | 15 | .. | .. | .. | ..    | 10 | 34 | .. | .. | 255   | 8  | .. | 16 | .. | 1  | .. | 230   | 14  | 210   | .. | 6   |
| 2  | 230       | 7  | 478<br>23  | .. | .. | 1  | 20 | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 388   | 22 | .. | 29 | .. | 15 | .. | 322   | 34  | 273   | .. | 15  |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 17    | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 15    | 2   | 13    | .. | ..  |
| 1  | 20        | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 176   | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 170   | 7   | 163   | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 52    | 2  | .. | 4  | .. | 4  | 6  | 36    | ..  | 8     | 7  | 21  |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 37    | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 33    | 6   | 21    | .. | 6   |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 15    | 1  | .. | .. | .. | 1  | 2  | 11    | ..  | ..    | 3  | 8   |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 154   | 4  | 5  | 1  | 2  | 4  | 6  | 132   | 5   | 22    | 45 | 60  |
| .. | ..        | 5  | 550<br>6   | .. | .. | 1  | 5  | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 617   | 2  | 2  | 7  | 10 | 4  | .. | 592   | ..  | 47    | 61 | 484 |
| 25 | 434       | 4  | 27         | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 9  | 17 | .. | .. | 2 540 | 54 | .. | 96 | 9  | 35 | 1  | 2 345 | 129 | 1 204 | 90 | 922 |
| .. | ..        | 4  | 12         | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 3  | 11 | .. | .. | 56    | 2  | 1  | 2  | .. | 7  | .. | 44    | ..  | 39    | .. | 5   |
| 1  | 4         | 3  | 135<br>125 | .. | .. | .. | .. | 10 | 4 865 | .. | .. | .. | .. | 219   | 5  | .. | 35 | .. | 2  | .. | 177   | ..  | 177   | .. | ..  |
| 7  | 185       | .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 1 502 | 30 | .. | 91 | .. | .. | .. | 1 381 | 126 | 1 255 | .. | ..  |
| 1  | 5         | 1  | 3          | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 42    | 2  | .. | 6  | .. | .. | .. | 34    | 4   | 30    | .. | ..  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Siolla

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                        |                                    |  |                        |                                                 |                         |                       |  |  |         | in complesso                |         | idraulici                   |  |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|--|--|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                   |                                    |  |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |                       |  |  |         | (esclusi gli elettrici)     |         |                             |  |
|                       |              |              | che impiegano motori meccanici | a società commerciali con capitale |  | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | continua tutto l'anno   | è sospeso annualmente |  |  | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni               | non diviso in azioni               |  |                        | per più di 3 mesi                               | da 3 a 6 mesi           | per più di 6 mesi     |  |  |         |                             |         |                             |  |
| delle sezioni         |              |              |                                |                                    |  |                        |                                                 |                         |                       |  |  |         |                             |         |                             |  |

Segue 15.2. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |            |           |           |            |          |            |           |           |          |            |               |          |              |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|----------|------------|-----------|-----------|----------|------------|---------------|----------|--------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 6          | 2          | 3         | ..        | 3          | ..       | 5          | 1         | ..        | ..       | 3          | 30            | ..       | ..           |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 77         | 45         | 5         | 17        | 55         | ..       | 69         | 6         | 1         | 1        | 45         | 2 189         | 1        | 40           |
|            |     |                                                                                                       |            |            |           |           |            |          |            |           |           |          |            | 53            |          | 26           |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 16         | 10         | 2         | 4         | 8          | 2        | 15         | 1         | ..        | ..       | 9          | 50            | 3        | 16           |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 17         | 6          | 2         | 4         | 11         | ..       | 14         | 3         | ..        | ..       | 10         | 728           | ..       | ..           |
|            |     |                                                                                                       |            |            |           |           |            |          |            |           |           |          |            | 23            |          | 13           |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 18         | 2          | 1         | 2         | 12         | 3        | 17         | 1         | ..        | ..       | 5          | 550           | ..       | ..           |
|            |     |                                                                                                       |            |            |           |           |            |          |            |           |           |          |            | 6             |          |              |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 51         | 25         | 4         | 8         | 38         | 1        | 24         | 3         | 17        | 7        | 29         | 461           | ..       | ..           |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 9          | 7          | 3         | 1         | 5          | ..       | 8          | 1         | ..        | ..       | 12         | 6 101         | 4        | 5 950        |
|            |     |                                                                                                       |            |            |           |           |            |          |            |           |           |          |            | 6 075         |          | 5 950        |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 16         | 9          | 2         | ..        | 14         | ..       | 16         | ..        | ..        | ..       | 9          | 193           | ..       | ..           |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>210</b> | <b>106</b> | <b>22</b> | <b>36</b> | <b>146</b> | <b>6</b> | <b>168</b> | <b>16</b> | <b>18</b> | <b>8</b> | <b>122</b> | <b>10 302</b> | <b>8</b> | <b>6 006</b> |
|            |     |                                                                                                       |            |            |           |           |            |          |            |           |           |          |            | 6 170         |          | 5 989        |

15.3. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |           |           |           |           |          |            |          |          |           |           |              |          |           |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|----------|----------|-----------|-----------|--------------|----------|-----------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 14         | 4         | 3         | 1         | 10        | ..       | 14         | ..       | ..       | ..        | 7         | 165          | ..       | ..        |
|            |     |                                                                                                       |            |           |           |           |           |          |            |          |          |           |           | 80           |          |           |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 17         | 13        | 1         | 5         | 10        | 1        | 15         | 1        | 1        | ..        | 19        | 1 023        | ..       | ..        |
|            |     |                                                                                                       |            |           |           |           |           |          |            |          |          |           |           | 27           |          |           |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 1          | ..        | 1         | ..        | ..        | ..       | 1          | ..       | ..       | ..        | ..        | ..           | ..       | ..        |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 6          | 3         | 1         | ..        | 5         | ..       | 6          | ..       | ..       | ..        | 10        | 217          | ..       | ..        |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 1          | ..        | ..        | ..        | 1         | ..       | 1          | ..       | ..       | ..        | ..        | ..           | ..       | ..        |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4          | 2         | 1         | 3         | ..        | ..       | 4          | ..       | ..       | ..        | 4         | 190          | ..       | ..        |
|            |     |                                                                                                       |            |           |           |           |           |          |            |          |          |           |           | 4            |          |           |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 5          | 1         | 1         | 3         | 1         | ..       | 5          | ..       | ..       | ..        | 1         | 25           | ..       | ..        |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 59         | 14        | 4         | 1         | 53        | 1        | 59         | ..       | ..       | ..        | 30        | 975          | 1        | 85        |
|            |     |                                                                                                       |            |           |           |           |           |          |            |          |          |           |           | 283          |          | 8         |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>107</b> | <b>37</b> | <b>12</b> | <b>13</b> | <b>80</b> | <b>2</b> | <b>105</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>71</b> | <b>2 595</b> | <b>1</b> | <b>85</b> |
|            |     |                                                                                                       |            |           |           |           |           |          |            |          |          |           |           | 394          |          | 8         |

15.4. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |           |          |           |           |           |            |           |           |          |           |              |          |           |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|--------------|----------|-----------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 24         | ..        | ..       | 1         | 2         | 21        | 23         | 1         | ..        | ..       | ..        | ..           | ..       | ..        |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 32         | 25        | 2        | 8         | 21        | 1         | 28         | ..        | 1         | 3        | 27        | 936          | ..       | ..        |
|            |     |                                                                                                       |            |           |          |           |           |           |            |           |           |          |           | 24           |          |           |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 9          | 9         | ..       | 1         | 4         | 4         | ..         | ..        | 1         | ..       | 11        | 157          | 3        | 28        |
|            |     |                                                                                                       |            |           |          |           |           |           |            |           |           |          |           | 28           |          | 28        |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 27         | 12        | 2        | 3         | 22        | ..        | 24         | 1         | 2         | ..       | 15        | 385          | 1        | 2         |
|            |     |                                                                                                       |            |           |          |           |           |           |            |           |           |          |           | 31           |          |           |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 10         | 6         | ..       | ..        | 10        | ..        | 5          | 3         | 1         | 1        | 6         | 37           | ..       | ..        |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 29         | 9         | 2        | 3         | 24        | ..        | 7          | 6         | 16        | ..       | 12        | 206          | ..       | ..        |
|            |     |                                                                                                       |            |           |          |           |           |           |            |           |           |          |           | 52           |          |           |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 4          | 4         | 1        | ..        | 2         | 1         | 4          | ..        | ..        | ..       | 6         | 1 089        | ..       | ..        |
|            |     |                                                                                                       |            |           |          |           |           |           |            |           |           |          |           | 1 089        |          |           |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 4          | 3         | 1        | ..        | 3         | ..        | 4          | ..        | ..        | ..       | 5         | 74           | ..       | ..        |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>139</b> | <b>68</b> | <b>8</b> | <b>16</b> | <b>88</b> | <b>27</b> | <b>103</b> | <b>11</b> | <b>21</b> | <b>4</b> | <b>80</b> | <b>2 884</b> | <b>4</b> | <b>30</b> |
|            |     |                                                                                                       |            |           |          |           |           |           |            |           |           |          |           | 1 224        |          | 28        |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Sicilia.

| MOTORI   |                               |          |                               |                                                           |                               |                              |                               |                    |                               |          |                               | PERSONE OCCUPATE |  |                          |           |                                                        |           |                                   |           |           |           |             |           |             |  |
|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|------------------|--|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-------------|--|
| a vapore |                               | 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     |  |
|          |                               |          |                               |                                                           |                               | è consumata                  |                               | ma non è consumata | 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 | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici |                  |  | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine | Totale    | inferiore | supe- riore | inferiore | supe- riore |  |

DI CATANIA.

|    |                     |    |                      |    |    |    |    |    |       |    |     |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |       |
|----|---------------------|----|----------------------|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 2  | 22                  | .. | ..                   | 1  | 8  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 521   | 6   | .. | 52  | .. | ..  | .. | 463   | 71  | 392   | ..  | ..    |
| 11 | 938 <sub>11</sub>   | 32 | 1 206 <sub>16</sub>  | 1  | 5  | 4  | 44 | .. | ..    | 7  | 30  | 2 535 | 104 | .. | 116 | 1  | 55  | 3  | 2 256 | 220 | 1 614 | 96  | 326   |
| 1  | 4                   | 3  | 15                   | 2  | 15 | 2  | 13 | .. | ..    | 15 | 45  | 434   | 19  | .. | 18  | .. | 7   | 1  | 389   | 36  | 347   | ..  | 6     |
| 3  | 250                 | 7  | 478 <sub>23</sub>    | .. | .. | 1  | 20 | .. | ..    | .. | ..  | 581   | 25  | .. | 34  | .. | 15  | .. | 507   | 43  | 449   | ..  | 15    |
| .. | ..                  | 5  | 550 <sub>6</sub>     | .. | .. | 1  | 5  | .. | ..    | .. | ..  | 875   | 11  | 7  | 12  | 12 | 15  | 14 | 804   | 11  | 98    | 116 | 579   |
| 25 | 434                 | 4  | 27                   | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 9  | 17  | 2 540 | 54  | .. | 96  | 9  | 35  | 1  | 2 345 | 129 | 1 204 | 90  | 922   |
| 1  | 4                   | 7  | 147 <sub>125</sub>   | .. | .. | .. | .. | 10 | 4 865 | 3  | 11  | 275   | 7   | 1  | 37  | .. | 9   | .. | 221   | ..  | 216   | ..  | 5     |
| 8  | 190                 | 1  | 3                    | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 1 544 | 32  | .. | 97  | .. | ..  | .. | 1 415 | 130 | 1 285 | ..  | ..    |
| 51 | 1 842 <sub>11</sub> | 59 | 2 426 <sub>170</sub> | 4  | 28 | 8  | 82 | 10 | 4 865 | 34 | 103 | 9 305 | 258 | 8  | 462 | 22 | 136 | 19 | 8 400 | 640 | 5 605 | 302 | 1 853 |

DI GIRGENTI.

|    |                    |    |                      |    |     |    |     |    |    |    |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|--------------------|----|----------------------|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| 7  | 165 <sub>80</sub>  | .. | ..                   | .. | ..  | 1  | 64  | .. | .. | .. | ..  | 1 156 | 20  | .. | 47  | .. | 6  | .. | 1 083 | 79  | 943   | .. | 61  |
| 1  | 30 <sub>2</sub>    | 16 | 923 <sub>25</sub>    | 2  | 70  | 3  | 21  | .. | .. | .. | ..  | 473   | 18  | 2  | 47  | .. | 8  | .. | 398   | 24  | 266   | 42 | 66  |
| .. | ..                 | .. | ..                   | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 11    | 1   | .. | 4   | .. | .. | .. | 6     | ..  | 6     | .. | ..  |
| 6  | 76                 | 3  | 130                  | 1  | 11  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 1 662 | 7   | .. | 27  | .. | 3  | .. | 1 625 | 144 | 1 470 | 2  | 9   |
| .. | ..                 | .. | ..                   | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 18    | 1   | .. | 2   | .. | 2  | 2  | 11    | ..  | 5     | .. | 6   |
| 1  | 40 <sub>4</sub>    | 3  | 150                  | .. | ..  | 1  | 3   | .. | .. | .. | ..  | 144   | 4   | .. | 22  | 6  | 1  | .. | 111   | 8   | 75    | 9  | 19  |
| .. | ..                 | .. | ..                   | 1  | 25  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 85    | 5   | .. | 3   | .. | .. | .. | 77    | 8   | 69    | .. | ..  |
| 22 | 490 <sub>25</sub>  | 7  | 400 <sub>250</sub>   | .. | ..  | 9  | 240 | .. | .. | 1  | 136 | 5 520 | 96  | .. | 247 | .. | 20 | .. | 5 157 | 377 | 4 763 | .. | 17  |
| 37 | 801 <sub>111</sub> | 29 | 1 603 <sub>275</sub> | 4  | 106 | 14 | 328 | .. | .. | 1  | 136 | 9 069 | 152 | 2  | 399 | 6  | 40 | 2  | 8 468 | 640 | 7 597 | 53 | 178 |

DI MESSINA.

|    |                        |    |                      |    |    |    |     |    |     |    |    |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |     |
|----|------------------------|----|----------------------|----|----|----|-----|----|-----|----|----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | ..                     | .. | ..                   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 425   | 27  | .. | 20  | 12 | 39  | 14 | 313   | 16  | 281   | 7   | 59  |
| 8  | 233 <sub>10</sub>      | 18 | 701 <sub>14</sub>    | 1  | 2  | 3  | 20  | .. | ..  | 4  | 48 | 1 032 | 43  | 1  | 48  | .. | 21  | .. | 919   | 40  | 788   | 3   | 88  |
| 6  | 111                    | 2  | 18                   | .. | .. | 3  | 22  | .. | ..  | 3  | 11 | 886   | 12  | .. | 74  | 4  | 3   | .. | 793   | 5   | 788   | ..  | ..  |
| 8  | 222 <sub>31</sub>      | 4  | 161                  | .. | .. | 1  | 25  | .. | ..  | .. | .. | 713   | 38  | 1  | 38  | .. | 10  | .. | 626   | 64  | 515   | 3   | 44  |
| 6  | 37                     | .. | ..                   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 631   | 7   | 5  | 8   | 5  | ..  | 3  | 603   | 2   | 35    | 204 | 362 |
| 8  | 45 <sub>5</sub>        | 4  | 161 <sub>47</sub>    | .. | .. | 3  | 42  | .. | ..  | 1  | 2  | 1 135 | 29  | .. | 45  | .. | 34  | .. | 1 027 | 124 | 588   | 83  | 232 |
| 2  | 1 000 <sub>1 000</sub> | 4  | 89 <sub>89</sub>     | .. | .. | 3  | 70  | 2  | 800 | 2  | 17 | 149   | 3   | .. | 21  | .. | 1   | .. | 124   | 6   | 104   | 2   | 12  |
| 5  | 74                     | .. | ..                   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 7  | 16 | 163   | 4   | .. | 4   | 1  | ..  | 1  | 153   | 5   | 139   | ..  | 9   |
| 43 | 1 722 <sub>1 046</sub> | 32 | 1 130 <sub>150</sub> | 1  | 2  | 13 | 179 | 2  | 800 | 17 | 94 | 5 134 | 163 | 7  | 258 | 22 | 108 | 18 | 4 558 | 262 | 3 188 | 302 | 806 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

B. — Nelle

Stolla.

| SCALA DELLE INDUSTRIE  |                               |                                | IMPRESE             |                            |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  |  | in complesso               |                                           | idraulici   |                                           |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                 | ordi-<br>nali                 | siste-<br>matici               | TITOLI              | in<br>com-<br>plesso       | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                          |  |  | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |             |                                           |
|                        |                               |                                |                     |                            | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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 |
| diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  |  |                            |                                           |             |                                           |

15.5. — PROVINCIA

| Classi. |     |                                                                                                                                                                                                                              |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                |    |                |    |    |
|---------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|----|----------------|----|----|
| 208     | 2.1 | Ricerche e miniere. . . . .                                                                                                                                                                                                  | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | .. |
| 209     | 2.2 | Cave . . . . .                                                                                                                                                                                                               | 6  | .. | 1  | 2  | 2  | 1  | 6  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | .. |
| 210     | 2.3 | Saline marittime, torbiere, acque minerali . . . . .                                                                                                                                                                         | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 4  | 28             | .. | ..             | .. | .. |
| 211     | 3.1 | Legno . . . . .                                                                                                                                                                                                              | 15 | 8  | 2  | 6  | 7  | .. | 14 | 1  | .. | .. | 8  | 960<br>825     | .. | ..             | .. | .. |
| 213     | 3.3 | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                                                            | 35 | 34 | 5  | 9  | 21 | 3  | 35 | 3  | .. | .. | 34 | 2 119<br>33    | 3  | 76<br>8        | .. | .. |
| 214     | 3.4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                                                              | 14 | 11 | 1  | 7  | 6  | .. | 9  | 2  | 1  | 2  | 12 | 180            | .. | ..             | .. | .. |
| 215     | 3.5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                                                   | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | 1  | .. | 1  | 3  | 13             | .. | ..             | .. | .. |
| 216     | 3.6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                                                    | 14 | 2  | .. | 2  | 12 | .. | 14 | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | .. |
| 219     | 3.6 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca. . . . .                                                                                                         | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 16             | .. | ..             | .. | .. |
| 220     | 4.1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                                                               | 2  | 2  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 3  | 1 000<br>188   | .. | ..             | .. | .. |
| 222     | 4.3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                                          | 6  | 3  | .. | 3  | 3  | .. | 6  | .. | .. | .. | 2  | 20             | .. | ..             | .. | .. |
| 223     | 4.4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per<br>l'agricoltura, l'industria e i trasporti. . . . .                                                                                                    | 10 | 7  | 1  | 2  | 4  | 3  | 10 | .. | .. | .. | 9  | 150            | .. | ..             | .. | .. |
| 224     | 4.5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                                                    | 4  | 2  | .. | .. | 2  | 2  | 4  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | .. |
| 225     | 4.6 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                             | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 100            | .. | ..             | .. | .. |
| 226     | 5.1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                            | 13 | 7  | .. | 6  | 7  | .. | 12 | .. | .. | 1  | 34 | 200<br>37      | 19 | 40             | .. | .. |
| 227     | 5.2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                               | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 155            | .. | ..             | .. | .. |
| 228     | 5.3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                                  | 3  | .. | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | .. |
| 229     | 6.1 | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                               | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | 8              | .. | ..             | .. | .. |
| 233     | 6.5 | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                             | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 4  | 142            | .. | ..             | .. | .. |
| 236     | 6.8 | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                                   | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 8              | .. | ..             | .. | .. |
| 237     | 6.9 | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                                   | 14 | 3  | .. | 2  | 12 | .. | 13 | .. | 1  | .. | 2  | 23             | .. | ..             | .. | .. |
| 238     | 6.6 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre<br>tessili . . . . .                                                                                                                                   | 3  | .. | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | .. |
| 239     | 7.1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                                 | 16 | 7  | 3  | 8  | 4  | 1  | 12 | 1  | 3  | .. | 10 | 408            | .. | ..             | .. | .. |
| 240     | 8.1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                             | 16 | 13 | 2  | 2  | 12 | .. | 16 | .. | .. | .. | 10 | 73             | .. | ..             | .. | .. |
| 241     | 8.2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                                  | 7  | 6  | 3  | 1  | 1  | 2  | 7  | .. | .. | .. | 24 | 6 259<br>6 225 | 8  | 1 275<br>1 275 | .. | .. |
| 243     | 6.2 | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                      | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 40             | .. | ..             | .. | .. |
| 245     | 6.4 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                           | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | .. |
| 246     | 6.5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                      | 3  | .. | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 2              | .. | ..             | .. | .. |
| 247     | 6.6 | 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 . . . . . | 5  | 5  | .. | 1  | 4  | .. | 5  | .. | .. | .. | 7  | 44<br>30       | 2  | 30             | .. | .. |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Sicilia.

| MOTORI   |                               |          |                               |                                                           |                               |                              |                               |                    |                               |                               | PERSONE OCCUPATE |                               |           |                                                        |           |                                   |           |             |           |        |           |        |
|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-------------|-----------|--------|-----------|--------|
| a vapore |                               | 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 | nelle imprese ove funzionano |                               |                    |                               |                               | Maschi           |                               |           |                                                        |           |                                   |           |             | Fem- mine | Maschi | Fem- mine | Maschi |
|          |                               |          |                               |                                                           |                               | 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 |           |        |           |        |
|          |                               |          |                               |                                                           |                               |                              |                               |                    |                               |                               |                  |                               |           |                                                        |           |                                   |           |             | a 15 anni |        |           |        |

DI PALERMO.

|    |                |    |            |    |            |    |     |    |       |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |    |       |    |     |
|----|----------------|----|------------|----|------------|----|-----|----|-------|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|----|-----|
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 31    | 5  | .. | 9   | .. | .. | .. | 17    | .. | 17    | .. | ..  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 149   | 8  | .. | 7   | .. | .. | .. | 134   | 18 | 116   | .. | ..  |
| .. | ..             | 4  | 28         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 15    | 1  | .. | 14  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  |
| 2  | 750<br>750     | 6  | 210<br>75  | .. | ..         | 4  | 645 | .. | ..    | 4  | 10  | 1 697 | 15 | .. | 56  | 2  | 2  | .. | 1 622 | 46 | 1 525 | 6  | 45  |
| 6  | 939<br>25      | 25 | 1 104      | .. | ..         | 2  | 22  | .. | ..    | 8  | 41  | 1 251 | 56 | .. | 122 | .. | 31 | .. | 1 042 | 89 | 903   | 2  | 48  |
| 7  | 89             | 5  | 41         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 2  | 5   | 267   | 24 | .. | 19  | .. | 10 | 2  | 212   | 44 | 121   | 2  | 45  |
| 2  | 5              | 1  | 8          | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 53    | 3  | .. | 1   | .. | .. | .. | 49    | .. | 49    | .. | ..  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 2  | 9   | 363   | 13 | 1  | 13  | 2  | 4  | 1  | 329   | 9  | 163   | 38 | 119 |
| .. | ..             | 1  | 16         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 24    | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 20    | .. | 20    | .. | ..  |
| 3  | 1 000<br>188   | .. | ..         | .. | ..         | 2  | 150 | .. | ..    | 1  | 6   | 332   | 2  | .. | 10  | .. | 1  | .. | 319   | 5  | 314   | .. | ..  |
| .. | ..             | 2  | 20         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 5  | 3   | 216   | 6  | .. | 14  | 2  | 3  | .. | 191   | 37 | 139   | 7  | 8   |
| 6  | 110            | 3  | 40         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 7  | 54  | 964   | 12 | .. | 26  | .. | 9  | .. | 917   | 7  | 910   | .. | ..  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 3  | 2   | 59    | 5  | .. | ..  | .. | 3  | .. | 51    | 2  | 49    | .. | ..  |
| 2  | 100            | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 4  | 60  | 314   | 1  | .. | 7   | .. | .. | .. | 306   | 6  | 300   | .. | ..  |
| 2  | 65<br>37       | 13 | 95         | .. | ..         | 1  | 30  | .. | ..    | 4  | 9   | 877   | 14 | .. | 43  | 7  | 1  | .. | 812   | 54 | 566   | 12 | 180 |
| .. | ..             | 1  | 155        | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 2  | 100 | 95    | 1  | .. | 4   | .. | .. | .. | 90    | .. | 86    | .. | 4   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 146   | 3  | .. | 12  | .. | 1  | .. | 130   | .. | 130   | .. | ..  |
| 1  | 8              | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 19    | 1  | .. | ..  | 1  | .. | .. | 17    | 1  | 2     | 6  | 8   |
| 1  | 50             | 8  | 92         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 322   | 1  | .. | 7   | .. | .. | .. | 314   | 57 | 63    | 37 | 157 |
| .. | ..             | 1  | 8          | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 26    | 1  | .. | 4   | 8  | .. | .. | 13    | .. | 2     | 2  | 9   |
| 1  | 20             | 1  | 3          | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 3  | 6   | 576   | 14 | 4  | 24  | 10 | 8  | 1  | 515   | 8  | 75    | 94 | 888 |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 102   | 2  | 1  | 9   | .. | .. | .. | 90    | 3  | 63    | 7  | 17  |
| 5  | 297            | 5  | 111        | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 1 259 | 17 | .. | 78  | 16 | 2  | .. | 1 146 | 11 | 326   | 19 | 790 |
| .. | ..             | 10 | 73         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 37 | 80  | 384   | 18 | .. | 34  | .. | 10 | .. | 322   | 20 | 288   | 2  | 12  |
| 7  | 4 616<br>4 600 | 8  | 268<br>250 | 1  | 100<br>100 | 1  | 80  | 34 | 5 400 | .. | ..  | 595   | 7  | .. | 51  | .. | .. | .. | 537   | 13 | 512   | .. | 12  |
| 1  | 40             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 1  | 100 | 159   | 1  | .. | 7   | .. | .. | .. | 151   | 5  | 146   | .. | ..  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 36    | .. | 1  | ..  | .. | .. | .. | 17    | 18 | ..    | .. | 18  |
| .. | ..             | 1  | 2          | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 5  | 12  | 137   | 3  | .. | 10  | .. | 5  | .. | 119   | 11 | 98    | .. | 10  |
| .. | ..             | 5  | 14         | .. | ..         | 1  | 24  | .. | ..    | 12 | 29  | 195   | 6  | .. | 14  | .. | 9  | .. | 166   | 10 | 132   | 4  | 20  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

B. — Nelle

Stollia

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  | IMPRESE              |                                                        |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                            |  |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |  |
|-----------------------|------------------|----------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI           | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                                           |                                          |  |                                 | 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 |  |
|                       |                  |                      | che<br>im-<br>pie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato.<br>a<br>pro-<br>vincie.<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente   |  |             |                                            |             |                                           |  |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |                      | diviso<br>in<br>azioni                                 | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 | per<br>non<br>più di 3<br>mesi                                                      | da<br>3 a 6<br>mesi              | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |             |                                            |             |                                           |  |

Segue 15.5. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |     |                 |    |                |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|-----------------|----|----------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 9   | 1   | 1  | 2  | 5   | 1  | 7   | .. | 2  | .. | 4   | 28              | .. | ..             |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 84  | 58  | 8  | 24 | 49  | 3  | 73  | 7  | 1  | 3  | 58  | 3 238<br>858    | 3  | 76<br>8        |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 23  | 15  | 2  | 7  | 9   | 5  | 23  | .. | .. | .. | 16  | 1 270<br>188    | .. | ..             |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 17  | 8   | .. | 7  | 10  | .. | 16  | .. | .. | 1  | 35  | 355<br>37       | 19 | 40             |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 20  | 6   | 1  | 3  | 16  | .. | 18  | .. | 1  | 1  | 8   | 181             | .. | ..             |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 16  | 7   | 3  | 8  | 4   | 1  | 12  | 1  | 3  | .. | 10  | 408             | .. | ..             |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 23  | 19  | 5  | 3  | 13  | 2  | 23  | .. | .. | .. | 34  | 6 332<br>6 225  | 8  | 1 275<br>1 275 |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 10  | 9   | .. | 2  | 7   | 1  | 10  | .. | .. | .. | 9   | 86<br>30        | 2  | 30<br>30       |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | 202 | 123 | 20 | 56 | 113 | 13 | 182 | 8  | 7  | 5  | 174 | 11 898<br>7 338 | 32 | 1 421<br>1 313 |

15.6. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                |    |                |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|----|----------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 12 | 4  | 3  | 2  | 6  | 1  | 9  | 1  | 1  | 1  | 8  | 97             | .. | ..             |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 28 | 13 | 2  | 3  | 15 | 8  | 23 | .. | .. | 5  | 13 | 602<br>20      | 1  | 23             |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 2  | .. | .. | .. | .. | 2  | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 8  | 5  | 2  | 3  | 3  | .. | 8  | .. | .. | .. | 6  | 337            | .. | ..             |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 9  | .. | .. | 1  | 4  | 4  | 9  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 9  | 5  | .. | .. | 9  | .. | 9  | .. | .. | .. | 4  | 57             | .. | ..             |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 3  | 3  | 3  | .. | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | 5  | 2 785<br>2 606 | 2  | 2 175<br>2 175 |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 28             | .. | ..             |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | 73 | 32 | 10 | 10 | 38 | 15 | 65 | 1  | 1  | 6  | 38 | 3 856<br>2 626 | 3  | 2 198<br>2 175 |

15.7. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |              |    |    |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|----|----|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 8  | 8  | .. | .. | 8  | .. | 8  | .. | .. | .. | 12 | 41           | 1  | 1  |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 47 | 25 | 8  | 17 | 21 | 1  | 45 | .. | .. | 2  | 36 | 1 084<br>91  | .. | .. |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | .. |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 10 | 6  | 1  | 7  | 2  | .. | 10 | .. | .. | .. | 9  | 65           | 4  | 2  |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 8  | .. | .. | .. | 6  | 2  | 8  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | .. |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 14 | 8  | 3  | 5  | 6  | .. | 13 | 1  | .. | .. | 11 | 153<br>50    | .. | .. |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 4  | 2  | 2  | .. | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 3  | 282<br>280   | .. | .. |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 4  | 3  | .. | 2  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 5  | 272          | .. | .. |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | 96 | 52 | 14 | 31 | 48 | 3  | 93 | 1  | .. | 2  | 76 | 1 897<br>421 | 5  | 3  |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

rovincie.

Sicilia.

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                           |                                           |                              |                                           |                    |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE |  |                          |              |                                                        |  |                                   |  |           |           |           |           |        |  |        |  |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|------------------|--|--------------------------|--------------|--------------------------------------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--|--------|--|
| a vapore    |                                           | 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                                 |                  |  |                          |              |                                                        |  |                                   |  |           |           |           |           |        |  |        |  |
|             |                                           |             |                                           |                                                           |                                           | 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 |                                                        |  |                                   |  |           |           |           |           |        |  |        |  |

DI PALERMO.

|    |                |    |              |    |            |    |     |    |       |     |     |        |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|----------------|----|--------------|----|------------|----|-----|----|-------|-----|-----|--------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..             | 4  | 28           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 195    | 14  | .. | 30  | .. | .. | .. | 151   | 18  | 133   | ..  | ..    |
| 17 | 1 783<br>775   | 38 | 1 379<br>75  | .. | ..         | 6  | 667 | .. | ..    | 16  | 65  | 3 655  | 112 | 1  | 214 | 4  | 47 | 3  | 3 274 | 188 | 2 781 | 48  | 257   |
| 11 | 1 210<br>188   | 5  | 60           | .. | ..         | 2  | 150 | .. | ..    | 20  | 125 | 1 885  | 26  | .. | 57  | 2  | 16 | .. | 1 781 | 57  | 1 712 | 7   | 8     |
| 2  | 65<br>37       | 14 | 250          | .. | ..         | 1  | 30  | .. | ..    | 6   | 109 | 1 118  | 18  | .. | 59  | 7  | 2  | .. | 1 032 | 54  | 782   | 12  | 184   |
| 3  | 78             | 5  | 103          | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 3   | 6   | 1 045  | 19  | 5  | 44  | 19 | 8  | 1  | 949   | 69  | 205   | 146 | 529   |
| 5  | 297            | 5  | 111          | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 1 259  | 17  | .. | 78  | 16 | 2  | .. | 1 146 | 11  | 326   | 19  | 790   |
| 7  | 4 616<br>4 600 | 18 | 341<br>250   | 1  | 100<br>100 | 1  | 80  | 34 | 5 400 | 37  | 80  | 979    | 25  | .. | 85  | .. | 10 | .. | 859   | 33  | 800   | 2   | 24    |
| 1  | 40             | 6  | 16           | .. | ..         | 1  | 24  | .. | ..    | 18  | 141 | 527    | 10  | 1  | 31  | .. | 14 | 17 | 454   | 26  | 376   | 4   | 48    |
| 46 | 8 089<br>5 600 | 95 | 2 288<br>325 | 1  | 100<br>100 | 11 | 951 | 34 | 5 400 | 100 | 526 | 10 663 | 241 | 7  | 598 | 48 | 99 | 21 | 9 649 | 456 | 7 115 | 238 | 1 840 |

DI SIRACUSA.

|    |            |    |           |    |    |    |     |    |       |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |    |       |    |     |
|----|------------|----|-----------|----|----|----|-----|----|-------|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|----|-----|
| 2  | 94         | .. | ..        | 6  | 3  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 1 102 | 11 | .. | 58  | .. | 1  | .. | 1 032 | 13 | 1 019 | .. | ..  |
| 1  | 20         | 9  | 547<br>20 | 2  | 12 | 1  | 16  | .. | ..    | 8  | 139 | 1 127 | 34 | .. | 75  | .. | 10 | .. | 1 008 | 25 | 892   | .. | 91  |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 20    | 1  | .. | 5   | .. | .. | .. | 14    | .. | 14    | .. | ..  |
| 2  | 97         | 4  | 240       | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 306   | 8  | .. | 19  | .. | 10 | 2  | 267   | 19 | 187   | 15 | 46  |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 213   | 6  | 3  | 6   | .. | 4  | 6  | 188   | 6  | 114   | 12 | 56  |
| 4  | 57         | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 1  | 25  | 251   | 9  | .. | 9   | 1  | 1  | .. | 231   | 11 | 138   | 24 | 58  |
| 3  | 560<br>431 | .. | ..        | .. | .. | 1  | 175 | 4  | 1 925 | .. | ..  | 53    | 3  | .. | 14  | .. | .. | .. | 36    | .. | 36    | .. | ..  |
| 2  | 28         | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 26    | 2  | .. | 7   | .. | .. | 1  | 16    | .. | 16    | .. | ..  |
| 14 | 856<br>431 | 13 | 787<br>20 | 8  | 15 | 2  | 191 | 4  | 1 925 | 9  | 164 | 3 098 | 74 | 3  | 193 | 1  | 26 | 9  | 2 792 | 74 | 2 416 | 51 | 251 |

DI TRAPANI.

|    |            |    |              |    |    |    |     |    |     |    |    |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|------------|----|--------------|----|----|----|-----|----|-----|----|----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..         | .. | ..           | 11 | 40 | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 175   | 8   | .. | 7   | .. | .. | .. | 160   | 25  | 135   | .. | ..  |
| 19 | 575<br>91  | 17 | 509          | .. | .. | 5  | 73  | .. | ..  | 1  | 4  | 2 267 | 63  | .. | 117 | .. | 35 | 2  | 2 050 | 101 | 1 843 | 10 | 96  |
| .. | ..         | .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 14    | 1   | .. | ..  | .. | 3  | .. | 10    | 5   | 5     | .. | ..  |
| 1  | 8          | 4  | 55           | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 181   | 18  | .. | 14  | .. | 2  | .. | 147   | 26  | 121   | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 341   | 6   | 2  | 74  | 1  | 3  | 5  | 250   | 6   | 29    | 86 | 129 |
| 5  | 107<br>50  | 2  | 35           | 4  | 11 | 1  | 40  | .. | ..  | 1  | 1  | 590   | 17  | 2  | 83  | 1  | 5  | .. | 482   | 29  | 407   | .. | 46  |
| .. | ..         | 3  | 282<br>280   | .. | .. | .. | ..  | 4  | 240 | 1  | 2  | 67    | 4   | .. | 7   | .. | 2  | 2  | 52    | 7   | 44    | .. | 1   |
| 3  | 12         | 2  | 260          | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 274   | 5   | .. | 23  | 1  | 1  | .. | 244   | 11  | 233   | .. | ..  |
| 28 | 702<br>141 | 28 | 1 141<br>280 | 15 | 51 | 6  | 113 | 4  | 240 | 3  | 7  | 3 909 | 122 | 4  | 325 | 3  | 51 | 9  | 3 395 | 210 | 2 817 | 96 | 272 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E I

B. — Nella

Sardegna.

| SCALA DELLE INDUSTRIE  |                               |                                | IMPRESE             |                            |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  |  | in complesso               |                                           | Idraulici   |                                           |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                 | ord-<br>nali                  | siste-<br>matici               | TITOLI              | in<br>com-<br>plesso       | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                          |  |  | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |             |                                           |
|                        |                               |                                |                     |                            | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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 |
| diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  |  |                            |                                           |             |                                           |

16.1. — PROVINCE

| Classi.    |     |                                                                                                                                                                                                                      |            |           |           |           |           |           |            |           |          |           |            |                        |           |                      |
|------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|------------|------------------------|-----------|----------------------|
| 208        | 2.1 | Ricerche e miniere. . . . .                                                                                                                                                                                          | 67         | 38        | 54        | 1         | 12        | ..        | 63         | 2         | ..       | 2         | 139        | 6 299<br>1 804         | 6         | 110<br>72            |
| 209        | 2.2 | Cave . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 1          | 1         | 1         | ..        | ..        | ..        | 1          | ..        | ..       | ..        | 1          | 30                     | ..        | ..                   |
| 210        | 2.3 | Saline marittime, torbiere, acque minerali. . . . .                                                                                                                                                                  | 3          | 3         | ..        | ..        | ..        | 3         | 3          | ..        | ..       | ..        | 7          | 198<br>152             | ..        | ..                   |
| 211        | 3.1 | Legno . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 12         | 3         | ..        | 1         | 7         | 4         | 8          | 1         | ..       | 3         | 4          | 69                     | ..        | ..                   |
| 213        | 3.3 | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                                                    | 13         | 10        | ..        | 1         | 8         | 4         | 13         | ..        | ..       | ..        | 13         | 618<br>71              | ..        | ..                   |
| 214        | 3.4 | Frutti, verdura, semi. . . . .                                                                                                                                                                                       | 7          | 5         | 2         | 1         | 3         | 1         | 5          | ..        | 1        | 1         | 8          | 59                     | ..        | ..                   |
| 215        | 3.5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 16         | 4         | 3         | 3         | 8         | 2         | 12         | ..        | ..       | 4         | 6          | 47                     | 2         | 5                    |
| 216        | 3.6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                                            | 13         | 3         | ..        | ..        | 10        | 3         | 13         | ..        | ..       | ..        | 3          | 33                     | ..        | ..                   |
| 217        | 3.7 | Carta . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 1          | 1         | 1         | ..        | ..        | ..        | 1          | ..        | ..       | ..        | 3          | 120                    | 1         | 50                   |
| 218        | 3.8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                                           | 3          | 3         | ..        | ..        | 3         | ..        | 3          | ..        | ..       | ..        | 3          | 25                     | ..        | ..                   |
| 220        | 4.1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                                                       | 2          | 2         | ..        | 1         | 1         | ..        | 1          | 1         | ..       | ..        | 2          | 25                     | ..        | ..                   |
| 222        | 4.3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                                  | 5          | ..        | ..        | ..        | 2         | 3         | 5          | ..        | ..       | ..        | ..         | ..                     | ..        | ..                   |
| 223        | 4.4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                                              | 5          | 5         | 2         | 1         | 2         | ..        | 5          | ..        | ..       | ..        | 9          | 117<br>9               | ..        | ..                   |
| 226        | 5.1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                    | 21         | 5         | 1         | 3         | 17        | ..        | 11         | 7         | 2        | 1         | 7          | 50                     | 3         | 9                    |
| 227        | 5.2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                       | 1          | ..        | ..        | ..        | 1         | ..        | 1          | ..        | ..       | ..        | ..         | ..                     | ..        | ..                   |
| 228        | 5.3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 1          | 1         | ..        | ..        | 1         | ..        | 1          | ..        | ..       | ..        | 2          | 20                     | ..        | ..                   |
| 230        | 6.2 | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 1          | ..        | ..        | ..        | ..        | 1         | ..         | ..        | 1        | ..        | ..         | ..                     | ..        | ..                   |
| 237        | 6.9 | Vestiaro e arredamento domestico. . . . .                                                                                                                                                                            | 6          | ..        | ..        | 1         | 2         | 3         | 6          | ..        | ..       | ..        | ..         | ..                     | ..        | ..                   |
| 239        | 7.1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 5          | 4         | 2         | ..        | 2         | 1         | 5          | ..        | ..       | ..        | 7          | 94<br>17               | ..        | ..                   |
| 240        | 8.1 | Industrie poligrafiche. . . . .                                                                                                                                                                                      | 7          | 6         | ..        | ..        | 7         | ..        | 6          | 1         | ..       | ..        | 7          | 22<br>4                | ..        | ..                   |
| 241        | 8.2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 2          | 2         | 1         | ..        | ..        | 1         | 2          | ..        | ..       | ..        | 5          | 505<br>500             | 3         | 500<br>500           |
| 244        | ω.3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli. . . . .                                                                                                         | 3          | 2         | ..        | ..        | 3         | ..        | 3          | ..        | ..       | ..        | 2          | 18                     | ..        | ..                   |
| 246        | ω.5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 2          | 1         | ..        | ..        | 1         | 1         | 2          | ..        | ..       | ..        | 2          | 34                     | 1         | 15                   |
| 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 . . . . . | 2          | 2         | ..        | ..        | 2         | ..        | 2          | ..        | ..       | ..        | 3          | 31                     | ..        | ..                   |
| Categorie. |     |                                                                                                                                                                                                                      |            |           |           |           |           |           |            |           |          |           |            |                        |           |                      |
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 71         | 37        | 55        | 1         | 12        | 3         | 67         | 2         | ..       | 2         | 147        | 6 527<br>1 956         | 6         | 110<br>72            |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 65         | 29        | 6         | 6         | 39        | 14        | 55         | 1         | 1        | 8         | 40         | 971<br>71              | 3         | 55                   |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                                                                                                                               | 12         | 7         | 2         | 2         | 5         | 3         | 11         | 1         | ..       | ..        | 11         | 142<br>9               | ..        | ..                   |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche. . . . .                                                                                                                              | 23         | 6         | 1         | 3         | 19        | ..        | 13         | 7         | 2        | 1         | 9          | 70                     | 3         | ..                   |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 7          | ..        | ..        | 1         | 2         | 4         | 6          | ..        | 1        | ..        | ..         | ..                     | ..        | ..                   |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 5          | 4         | 2         | ..        | 2         | 1         | 5          | ..        | ..       | ..        | 7          | 94<br>17               | ..        | ..                   |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 9          | 8         | 1         | ..        | 7         | 1         | 8          | 1         | ..       | ..        | 12         | 527<br>504             | 3         | 500<br>500           |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie. . . . .                                                                                                                                                  | 7          | 5         | ..        | ..        | 6         | 1         | 7          | ..        | ..       | ..        | 7          | 83                     | 1         | 15                   |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>199</b> | <b>96</b> | <b>67</b> | <b>13</b> | <b>92</b> | <b>27</b> | <b>172</b> | <b>12</b> | <b>4</b> | <b>11</b> | <b>233</b> | <b>8 414<br/>2 557</b> | <b>16</b> | <b>6 815<br/>5 7</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Sardegna.

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                           |                                           |                              |                                           |                    |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE |                                           |                          |                                           |                                                        |           |                                   |           |        |  |         |  |           |  |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------|--|---------|--|-----------|--|
| a vapore    |                                           | 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 |  | di età    |  |
|             |                                           |             |                                           |                                                           |                                           | e consumata                  |                                           | ma non è consumata | Maschi                                    |             | Femmine                                   |                  |                                           |                          |                                           |                                                        |           |                                   |           |        |  |         |  |           |  |
|             |                                           |             |                                           |                                                           |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           |                    |                                           |             |                                           |                  |                                           |                          |                                           |                                                        |           |                                   |           | Maschi |  | Femmine |  | 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 | 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 |        |  |         |  |           |  |

DI CAGLIARI.

|     |                |    |              |    |          |    |       |    |    |    |    |        |     |    |     |    |    |    |        |       |        |     |       |
|-----|----------------|----|--------------|----|----------|----|-------|----|----|----|----|--------|-----|----|-----|----|----|----|--------|-------|--------|-----|-------|
| 116 | 4 634<br>1 035 | 13 | 1 494<br>647 | 4  | 61<br>50 | 67 | 1 533 | .. | .. | 1  | 4  | 13 865 | 60  | .. | 539 | 1  | 2  | 1  | 13 262 | 786   | 11 503 | 33  | 940   |
| ..  | ..             | 1  | 30           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 42     | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 38     | ..    | 38     | ..  | ..    |
| 3   | 44             | 2  | 150<br>150   | 2  | 4<br>2   | 2  | 120   | .. | .. | .. | .. | 700    | 2   | .. | 22  | .. | .. | .. | 676    | ..    | 635    | ..  | 41    |
| 3   | 65             | .. | ..           | 1  | 4        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 239    | 14  | .. | 8   | .. | 8  | 4  | 205    | 20    | 171    | ..  | 14    |
| 6   | 278<br>62      | 7  | 340<br>9     | .. | ..       | 2  | 57    | .. | .. | .. | .. | 295    | 14  | .. | 20  | .. | 8  | .. | 253    | 38    | 206    | 1   | 8     |
| 6   | 26             | 1  | 28           | 1  | 5        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 127    | 7   | .. | 3   | .. | 1  | .. | 116    | 2     | 103    | 5   | 6     |
| 3   | 34             | .. | ..           | 1  | 8        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 941    | 19  | .. | 31  | .. | 3  | .. | 888    | ..    | 714    | ..  | 174   |
| 1   | 8              | 2  | 25           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 219    | 20  | .. | 7   | .. | 2  | .. | 150    | 6     | 168    | ..  | 16    |
| 2   | 70             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 43     | 2   | .. | ..  | .. | .. | .. | 41     | ..    | 14     | 12  | 15    |
| 3   | 25             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 53     | 4   | .. | 1   | .. | 1  | 1  | 46     | 2     | 44     | ..  | ..    |
| 1   | 20             | 1  | 5            | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 121    | 5   | .. | 4   | .. | .. | .. | 112    | 2     | 110    | ..  | ..    |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 66     | 4   | .. | ..  | .. | .. | .. | 62     | 8     | 54     | ..  | ..    |
| 6   | 106<br>5       | 1  | 4<br>4       | 2  | 7        | 2  | 8     | .. | .. | .. | .. | 411    | 10  | .. | 45  | .. | .. | .. | 356    | ..    | 356    | ..  | ..    |
| ..  | ..             | 4  | 41           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 653    | 27  | .. | 23  | .. | 5  | .. | 598    | 114   | 446    | 13  | 25    |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 21     | 1   | .. | ..  | .. | 2  | .. | 18     | ..    | 18     | ..  | ..    |
| 2   | 20             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 48     | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 45     | ..    | 45     | ..  | ..    |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 12     | 1   | .. | 5   | .. | .. | .. | 6      | ..    | 6      | ..  | ..    |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 89     | 6   | .. | 3   | 3  | 2  | 1  | 74     | ..    | 32     | 25  | 17    |
| 6   | 92<br>17       | .. | ..           | 1  | 2        | 1  | 13    | .. | .. | .. | .. | 765    | 5   | .. | 39  | 9  | .. | .. | 712    | 1     | 105    | 110 | 496   |
| ..  | ..             | 7  | 22<br>4      | .. | ..       | 1  | 4     | .. | .. | .. | .. | 148    | 5   | .. | 6   | 2  | 2  | 2  | 131    | 9     | 122    | ..  | ..    |
| 2   | 5              | .. | ..           | .. | ..       | 3  | 450   | .. | .. | .. | .. | 86     | 3   | .. | 11  | .. | .. | .. | 72     | ..    | 72     | ..  | ..    |
| ..  | ..             | 2  | 18           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 85     | 3   | .. | 2   | .. | 2  | 1  | 77     | 8     | 69     | ..  | ..    |
| 1   | 19             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 29     | 2   | .. | 4   | .. | 3  | .. | 20     | ..    | 20     | ..  | ..    |
| 1   | 8              | 2  | 23           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 60     | 3   | .. | 2   | .. | 1  | .. | 54     | 20    | 34     | ..  | ..    |
| 119 | 4 678<br>1 035 | 16 | 1 674<br>797 | 6  | 65<br>52 | 69 | 1 653 | .. | .. | 1  | 4  | 14 607 | 63  | .. | 564 | 1  | 2  | 1  | 13 976 | 786   | 12 176 | 33  | 981   |
| 24  | 506<br>62      | 10 | 393<br>9     | 3  | 17       | 2  | 57    | .. | .. | .. | .. | 1 917  | 80  | .. | 70  | .. | 23 | 5  | 1 739  | 68    | 1 420  | 18  | 233   |
| 7   | 126<br>5       | 2  | 9<br>4       | 2  | 7        | 2  | 8     | .. | .. | .. | .. | 598    | 19  | .. | 49  | .. | .. | .. | 530    | 10    | 520    | ..  | ..    |
| 2   | 20             | 4  | 41           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 722    | 29  | .. | 25  | .. | 7  | .. | 661    | 114   | 509    | 13  | 25    |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 101    | 7   | .. | 8   | 3  | 2  | 1  | 80     | ..    | 38     | 25  | 17    |
| 6   | 92<br>17       | .. | ..           | 1  | 2        | 1  | 13    | .. | .. | .. | .. | 765    | 5   | .. | 39  | 9  | .. | .. | 712    | 1     | 105    | 110 | 496   |
| 2   | 5              | 7  | 22<br>4      | .. | ..       | 4  | 454   | .. | .. | .. | .. | 234    | 8   | .. | 17  | 2  | 2  | 2  | 203    | 9     | 194    | ..  | ..    |
| 2   | 27             | 4  | 41           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 174    | 8   | .. | 8   | .. | 6  | 1  | 151    | 28    | 123    | ..  | ..    |
| 162 | 5 454<br>1 119 | 43 | 2 180<br>814 | 12 | 91<br>52 | 78 | 2 185 | .. | .. | 1  | 4  | 19 118 | 219 | .. | 780 | 15 | 42 | 10 | 18 052 | 1 016 | 15 035 | 199 | 1 752 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E I

B. — Nell

Sardegna.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                        |                                          |  |                                 |                                                                                    |                                  |                          |                                |                     | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso   | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                    | 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 |
|                       |               |                  |         |                        | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vince,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                |                     |                                            |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 |                                                                                    |                                  |                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi                 |                                           |             |                                           |

16 · 2. — PROVINCI

|     |     | Categorie                                                                                                |           |           |          |           |           |           |           |          |          |          |           |                      |          |           |
|-----|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------------------|----------|-----------|
| 249 | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                            | 8         | 2         | 3        | 3         | 2         | ..        | 6         | 1        | 1        | ..       | 5         | 251<br>26            | ..       | ..        |
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della<br>caccia e della pesca . . . . . | 43        | 12        | 2        | 10        | 23        | 8         | 32        | 3        | 7        | 1        | 15        | 309<br>37            | 1        | 8         |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                  | 8         | 5         | 1        | 2         | 1         | 4         | 8         | ..       | ..       | ..       | 8         | 236<br>182           | ..       | ..        |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali,<br>idrauliche . . . . .              | 18        | 2         | ..       | 1         | 15        | 2         | 17        | 1        | ..       | ..       | 4         | 35                   | ..       | ..        |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                           | 5         | ..        | ..       | ..        | 2         | 3         | 5         | ..       | ..       | ..       | ..        | ..                   | ..       | ..        |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                             | 1         | 1         | ..       | ..        | 1         | ..        | 1         | ..       | ..       | ..       | 1         | 18                   | ..       | ..        |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                  | 5         | 3         | 1        | ..        | 2         | 2         | 5         | ..       | ..       | ..       | 5         | 156<br>150           | ..       | ..        |
| 256 | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                     | 6         | 4         | 1        | 3         | 2         | ..        | 6         | ..       | ..       | ..       | 8         | 276<br>215           | 1        | 20        |
| 257 | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                  | <b>94</b> | <b>29</b> | <b>8</b> | <b>19</b> | <b>48</b> | <b>19</b> | <b>80</b> | <b>5</b> | <b>8</b> | <b>1</b> | <b>46</b> | <b>1 281<br/>610</b> | <b>2</b> | <b>23</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

provincie.

Sardegna.

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                              |  |                       |                      |                                     |  | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                    |              |                                         |           |                |           |                |  |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|--|-----------------------|----------------------|-------------------------------------|--|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-----------|----------------|-----------|----------------|--|
| a vapore    |                                           | 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<br>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 | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | 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    |                |           |                |  |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           | nelle imprese ove funzionano |  |                       |                      |                                     |  |                      |              |                             |              |                                                                    |              |                                         | inferiore | supe-<br>riore | inferiore | supe-<br>riore |  |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                              |  |                       |                      |                                     |  | a 15 anni            |              |                             |              |                                                                    |              |                                         |           |                |           |                |  |

DI SASSARI.

|    |            |    |            |    |    |    |     |    |     |    |    |       |     |    |     |    |    |    |       |    |       |    |     |
|----|------------|----|------------|----|----|----|-----|----|-----|----|----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|----|-----|
| 4  | 136<br>26  | 1  | 115        | .. | .. | 2  | 20  | .. | ..  | .. | .. | 760   | 8   | .. | 33  | .. | 2  | .. | 717   | 17 | 634   | 4  | 62  |
| 12 | 300<br>37  | 1  | 3          | 1  | 3  | 3  | 29  | .. | ..  | .. | .. | 1 305 | 45  | .. | 49  | 1  | 30 | .. | 1 180 | 41 | 1 003 | 13 | 123 |
| 3  | 66<br>32   | 4  | 162<br>150 | 1  | 8  | 4  | 131 | .. | ..  | .. | .. | 390   | 10  | .. | 77  | .. | 3  | .. | 300   | 14 | 283   | .. | 3   |
| 2  | 3          | .. | ..         | 2  | 32 | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 502   | 20  | .. | 13  | .. | 6  | 1  | 462   | 18 | 433   | .. | 11  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 92    | 5   | .. | ..  | .. | 2  | .. | 85    | .. | 44    | 7  | 34  |
| 1  | 18         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 12    | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | 12    | .. | 12    | .. | ..  |
| .. | ..         | 5  | 156<br>150 | .. | .. | .. | ..  | 2  | 113 | .. | .. | 168   | 5   | .. | 13  | .. | .. | .. | 150   | 2  | 148   | .. | ..  |
| 4  | 142<br>105 | 3  | 114<br>110 | .. | .. | .. | ..  | 4  | 175 | .. | .. | 91    | 9   | .. | 9   | .. | 3  | .. | 70    | 6  | 64    | .. | ..  |
| 26 | 665<br>200 | 14 | 550<br>410 | 4  | 43 | 9  | 180 | 6  | 288 | .. | .. | 3 320 | 102 | .. | 194 | 1  | 44 | 3  | 2 976 | 98 | 2 621 | 24 | 233 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |  | IMPRESE      |                                 |                                    |  |                        |                                                 |                        |                       |  |                                      |         |                              |         |
|-----------------------|--------------|--|--------------|---------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|-------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|---------|------------------------------|---------|
| NUMERI                | TITOLI       |  | in complesso | appartenenti                    |                                    |  |                        | il cui lavoro di solito                         |                        |                       |  | in complesso (esclusi gli elettrici) |         | idraulici                    |         |
|                       |              |  |              | che impie-gano motori meccanici | a società commerciali con capitale |  | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente |  |                                      | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero |
| ordi-nali             | siste-matici |  |              | diviso in azioni                | non diviso in azioni               |  |                        | per più di 3 mesi                               | da 3 a 6 mesi          | per più di 6 mesi     |  |                                      |         |                              |         |

1. — PIE

| Sottoclassi. |        |                                                                                                                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |             |    |             |
|--------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------|----|-------------|
| 1            | 2·11   | Ricerche e miniere di piombo, zinco e argento . . . . .                                                                             | 3  | 2  | 2  | 1  | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | 2  | 110<br>67   | 2  | 110<br>67   |
| 2            | 2·12   | Ricerche e miniere di altri metalli industriali . . . . .                                                                           | 14 | 11 | 7  | 5  | 1  | 1  | 11 | .. | 3  | .. | 15 | 761<br>328  | 12 | 551<br>293  |
| 5            | 2·15   | Altre ricerche e miniere . . . . .                                                                                                  | 6  | .. | 5  | 1  | .. | .. | 6  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..          |
| 6            | 2·21   | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                                                                | 49 | 7  | 2  | 10 | 36 | 1  | 43 | 6  | .. | .. | 3  | 67<br>1     | 1  | 7<br>1      |
| 7            | 2·22   | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie e simili . . . . .                                       | 37 | 19 | 19 | 8  | 10 | .. | 36 | 1  | .. | .. | 11 | 214         | .. | ..          |
| 8            | 2·23   | Cave di altri materiali per uso industriale . . . . .                                                                               | 8  | .. | 2  | .. | 6  | .. | 5  | 3  | .. | .. | .. | ..          | .. | ..          |
| 9            | 2·24   | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                                                                   | 4  | 1  | .. | 1  | 3  | .. | 3  | 1  | .. | .. | 1  | 6           | .. | ..          |
| 13           | 3·11   | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . .                                                       | 36 | 34 | 4  | 6  | 26 | .. | 36 | .. | .. | .. | 29 | 559<br>16   | 18 | 272<br>16   |
| 14           | 3·12   | Minuti oggetti di legno . . . . .                                                                                                   | 25 | 19 | .. | 15 | 10 | .. | 25 | .. | .. | .. | 16 | 124<br>47   | 16 | 124<br>47   |
| 15           | 3·13   | Fusti . . . . .                                                                                                                     | 14 | 11 | 2  | 1  | 11 | .. | 14 | .. | .. | .. | 4  | 87          | 1  | 5           |
| 16           | 3·14   | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                                                                | 51 | 37 | 2  | 5  | 42 | 2  | 50 | 1  | .. | .. | 28 | 316<br>33   | 14 | 180<br>29   |
| 17           | 3·15   | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                          | 38 | 31 | 5  | 10 | 23 | .. | 38 | .. | .. | .. | 4  | 19          | 1  | 2           |
| 18           | 3·16   | Barche e navi di legno . . . . .                                                                                                    | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..          |
| 19           | 3·17   | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                                                      | 53 | 30 | 1  | 10 | 38 | 4  | 53 | .. | .. | .. | 5  | 43          | 1  | 7           |
| 20           | 3·18   | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno . . . . .                                                              | 16 | 8  | .. | 3  | 13 | .. | 16 | .. | .. | .. | 2  | 12<br>1     | .. | ..          |
| 21           | 3·19   | Truciolo . . . . .                                                                                                                  | 2  | 1  | .. | .. | 1  | 1  | 2  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..          |
| 22           | 3·110  | Sughero . . . . .                                                                                                                   | 4  | 1  | .. | 1  | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..          |
| 23           | 3·10'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                              | 12 | 9  | .. | 5  | 7  | .. | 12 | .. | .. | .. | 3  | 85          | 1  | 50          |
| 24           | 3·10'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                                                               | 34 | 34 | 1  | 12 | 21 | .. | 34 | .. | .. | .. | 24 | 380<br>24   | 17 | 289<br>24   |
| 25           | 3·21   | Canne, vinchi, giunchi e simili . . . . .                                                                                           | 5  | 2  | .. | .. | 5  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..          |
| 27           | 3·23   | Apparecchiamento della trebbia, del crine vegetale e simili . . . . .                                                               | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | ..          | .. | ..          |
| 28           | 3·24   | Rivestimento di recipienti di vetro . . . . .                                                                                       | 5  | 1  | 1  | .. | 4  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..          |
| 31           | 3·32   | Pilatura e brillatura del riso; sgusciatura e brillatura di altri cereali . . . . .                                                 | 25 | 25 | 6  | 7  | 11 | 1  | 25 | .. | .. | .. | 38 | 1 292<br>94 | 32 | 777<br>94   |
| 32           | 3·33   | Molini da cereali . . . . .                                                                                                         | 34 | 34 | 6  | 19 | 9  | .. | 33 | 1  | .. | .. | 45 | 1 990<br>95 | 36 | 1 540<br>45 |
| 33           | 3·34   | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                   | 19 | 16 | 2  | 3  | 10 | 4  | 17 | 2  | .. | .. | 3  | 13          | .. | ..          |
| 34           | 3·35   | Pastifici . . . . .                                                                                                                 | 8  | 8  | 1  | 2  | 5  | .. | 8  | .. | .. | .. | 4  | 94          | 1  | 8           |
| 35           | 3·36   | Biscotti e ostie; pasticceria . . . . .                                                                                             | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..          |
| 36           | 3·30'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . . | 3  | 3  | .. | .. | 2  | 1  | 3  | .. | .. | .. | 4  | 220<br>2    | 3  | 140<br>2    |
| 37           | 3·30'' | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                               | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 5  | 195<br>4    | 5  | 195<br>4    |
| 39           | 3·42   | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                 | 4  | 3  | 1  | 2  | 1  | .. | 3  | .. | .. | 1  | .. | ..          | .. | ..          |
| 40           | 3·43   | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                           | 2  | 2  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 3  | 160<br>125  | 3  | 160<br>125  |
| 41           | 3·44   | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                    | 9  | 7  | .. | 3  | 6  | .. | 9  | .. | .. | .. | 1  | 20          | .. | ..          |
| 42           | 3·45   | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                              | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..          |
| 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 . . . . .                                                                           | 15 | 15 | 7  | .. | 8  | .. | 14 | .. | .. | 1  | 9  | 597<br>319  | 5  | 155<br>7    |
| 46           | 3·51   | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                     | 5  | 5  | 2  | 2  | 1  | .. | 5  | .. | .. | .. | 2  | 98          | .. | ..          |
| 47           | 3·52   | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi . . . . .                                   | 3  | 3  | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | 3  | 23          | .. | ..          |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                           |                                           |                              |                                           |                    |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE |              |                          |              |                                                        |              |                                   |                |                |                |                |  |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|------------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| a vapore    |                                           | 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 | 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 | 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 |  |

MONTE.

|    |           |    |           |    |            |    |     |    |    |    |       |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|-----------|----|-----------|----|------------|----|-----|----|----|----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | 1  | 54  | .. | .. | 11 | 210   | 234   | 3  | .. | 6   | .. | .. | .. | 225   | 2   | 212   | ..  | 11  |
| 1  | 110<br>35 | 2  | 100       | .. | ..         | 11 | 266 | .. | .. | 3  | 415   | 1 635 | 22 | .. | 79  | .. | .. | .. | 1 534 | 18  | 1 491 | ..  | 25  |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 184   | 5  | .. | 10  | .. | .. | .. | 169   | ..  | 169   | ..  | ..  |
| 1  | 25        | 1  | 35        | .. | ..         | 1  | 1   | .. | .. | 8  | 114   | 1 644 | 75 | .. | 33  | .. | 23 | .. | 1 513 | 63  | 1 434 | ..  | 16  |
| 8  | 149       | 2  | 53        | 1  | 12         | .. | ..  | .. | .. | 30 | 186   | 1 313 | 98 | .. | 44  | .. | 3  | .. | 1 228 | 16  | 1 192 | ..  | 20  |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 426   | 13 | .. | 14  | .. | .. | .. | 399   | 14  | 330   | 6   | 49  |
| .. | ..        | .. | ..        | 1  | 6          | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 97    | 5  | .. | 4   | .. | .. | .. | 88    | ..  | 88    | ..  | ..  |
| 10 | 212       | 1  | 75        | .. | ..         | 3  | 12  | .. | .. | 25 | 358   | 863   | 44 | .. | 39  | 1  | 37 | 7  | 735   | 13  | 717   | ..  | 5   |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | 4  | 36  | .. | .. | 8  | 81    | 615   | 30 | .. | 9   | 3  | 16 | 5  | 552   | 42  | 438   | 9   | 63  |
| 2  | 52        | 1  | 30        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 17 | 97    | 382   | 14 | .. | 13  | .. | 10 | .. | 345   | 11  | 334   | ..  | ..  |
| 11 | 128<br>4  | 2  | 50        | 1  | 8          | 3  | 23  | .. | .. | 27 | 196   | 1 186 | 62 | 1  | 28  | 4  | 41 | 9  | 1 041 | 100 | 921   | 3   | 17  |
| 1  | 4         | 2  | 13        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 55 | 324   | 1 303 | 48 | .. | 51  | 15 | 34 | 1  | 1 754 | 103 | 1 619 | 1   | 31  |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 16    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 15    | 1   | 14    | ..  | ..  |
| 1  | 15        | 3  | 21        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 28 | 193   | 1 460 | 61 | 2  | 50  | 1  | 40 | 3  | 1 303 | 160 | 1 129 | ..  | 14  |
| 1  | 8<br>1    | 1  | 4         | .. | ..         | 1  | 1   | .. | .. | 7  | 23    | 398   | 19 | .. | 6   | 4  | 6  | 3  | 360   | 19  | 331   | ..  | 10  |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1  | 8     | 40    | 2  | .. | 6   | .. | 1  | .. | 31    | 1   | 30    | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 9  | 8     | 101   | 4  | .. | 6   | .. | .. | 2  | 89    | ..  | 43    | 6   | 40  |
| .. | ..        | 2  | 35        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 12 | 105   | 282   | 19 | .. | 2   | 2  | 7  | 1  | 251   | 23  | 219   | ..  | 9   |
| 6  | 116       | 1  | 25        | .. | ..         | 5  | 20  | .. | .. | 31 | 356   | 874   | 39 | 1  | 28  | 3  | 28 | 8  | 767   | 34  | 679   | 5   | 49  |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 2  | 3     | 170   | 5  | .. | 1   | .. | 5  | 3  | 156   | 13  | 55    | 28  | 60  |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 13    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 12    | ..  | 12    | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1  | 5     | 132   | 5  | 2  | 6   | .. | 3  | .. | 116   | 1   | 30    | 9   | 76  |
| 3  | 360       | 3  | 155       | .. | ..         | 8  | 76  | .. | .. | 27 | 1 010 | 679   | 37 | .. | 61  | 3  | 3  | 2  | 573   | 10  | 525   | ..  | 38  |
| 3  | 130       | 6  | 320<br>50 | .. | ..         | 8  | 39  | 4  | 35 | 24 | 690   | 839   | 54 | 1  | 109 | 3  | 9  | 2  | 661   | 28  | 619   | ..  | 14  |
| 1  | 7         | 2  | 6         | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 41 | 170   | 581   | 19 | 2  | 36  | 2  | 12 | 7  | 503   | 13  | 461   | 5   | 24  |
| 1  | 40        | 2  | 46        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 20 | 161   | 330   | 10 | .. | 26  | 7  | 5  | 2  | 280   | 3   | 153   | 19  | 105 |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2     | 15    | 2  | .. | 1   | .. | .. | .. | 12    | ..  | ..    | ..  | 12  |
| 1  | 80        | .. | ..        | .. | ..         | 1  | 1   | .. | .. | .. | ..    | 161   | 6  | .. | 12  | .. | 2  | .. | 141   | ..  | 141   | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | 1  | 3   | .. | .. | .. | ..    | 44    | 2  | .. | 7   | .. | 2  | .. | 33    | ..  | 33    | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 4  | 22    | 180   | 5  | .. | 4   | 1  | 1  | 1  | 168   | 1   | 25    | 9   | 133 |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | 10 | 100 | .. | .. | .. | ..    | 125   | 2  | .. | 10  | .. | .. | .. | 113   | 10  | 89    | ..  | 14  |
| .. | ..        | 1  | 20        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 25 | 55    | 245   | 15 | .. | 39  | 1  | 2  | .. | 188   | 4   | 152   | 3   | 29  |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1  | 4     | 27    | .. | 1  | 1   | 1  | .. | .. | 24    | ..  | 3     | 1   | 20  |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 14    | 1  | .. | ..  | .. | 1  | .. | 12    | ..  | 4     | ..  | 8   |
| 2  | 90        | 1  | 40        | 1  | 312<br>312 | 2  | 255 | .. | .. | 14 | 157   | 1 715 | 18 | .. | 117 | 55 | 7  | 2  | 1 516 | 21  | 416   | 117 | 962 |
| 2  | 98        | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 11 | 77    | 119   | 3  | .. | 7   | .. | .. | .. | 109   | ..  | 104   | ..  | 5   |
| 3  | 23        | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 6  | 29    | 86    | 4  | .. | 12  | 3  | 3  | .. | 64    | ..  | 40    | 2   | 22  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E I

C. — Nei compart

| SCALA DELLE INDUSTRIE |          |              | IMPRESE |                |                                    |                                    |  |                        |                                                      |                         |                       |  | in complesso (esclusi gli elettrici) |                               | idraulici |                               |
|-----------------------|----------|--------------|---------|----------------|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|
| NUMERI                | ord-nali | siste-matici | TITOLI  | in com- plesso | appartenenti                       |                                    |  |                        | il cui lavoro di solito                              |                         |                       |  | Nu- mero                             | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero  | Potenza in cavalli di- namici |
|                       |          |              |         |                | che imple- gano motori mec- canici | a società commerciali con capitale |  | ad altre ditte private | allo stato, a pro- vince, a co- muni, a fonda- zioni | con- tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente |  |                                      |                               |           |                               |
| delle sezioni         |          |              |         |                | diviso in azioni                   | non diviso in azioni               |  |                        | per non più di 3 mesi                                | da 3 a 6 mesi           | per più di 6 mesi     |  |                                      |                               |           |                               |

Segue 1. — PI

|    |       |  |                                                                                                                                                       |     |     |    |    |    |    |     |    |    |    |     |                |     |                |
|----|-------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----------------|-----|----------------|
| 51 | 3-61  |  | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                                          | 6   | 1   | .. | 2  | 4  | .. | 6   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  |                |
| 52 | 3-62  |  | Coucorie . . . . .                                                                                                                                    | 54  | 50  | 6  | 21 | 27 | .. | 54  | .. | .. | .. | 60  | 1 057<br>356   | 46  | 638<br>170     |
| 54 | 3-64  |  | Calzature di cuofo . . . . .                                                                                                                          | 60  | 26  | 6  | 11 | 36 | 7  | 58  | 1  | 1  | .. | 4   | 84<br>50       | ..  | ..             |
| 55 | 3-65  |  | Guanti di pelle . . . . .                                                                                                                             | 1   | ..  | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 56 | 3-66  |  | Portafogli e articoli di pelle per valigeria . . . . .                                                                                                | 3   | 1   | 1  | 1  | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 57 | 3-67  |  | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                                              | 7   | 5   | 1  | 3  | 3  | .. | 7   | .. | .. | .. | 1   | 2              | 1   | 2              |
| 58 | 3-68  |  | Pellicceria . . . . .                                                                                                                                 | 1   | ..  | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 60 | 3-71  |  | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                                       | 5   | ..  | .. | 1  | 4  | .. | 5   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 61 | 3-72  |  | Pasta di legno e cellulosa . . . . .                                                                                                                  | 2   | 2   | .. | 1  | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | 3   | 800            | 3   | 300            |
| 62 | 3-73  |  | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                                            | 40  | 40  | 12 | 10 | 18 | .. | 39  | .. | 1  | .. | 149 | 8 011<br>1 302 | 123 | 6 285<br>1 247 |
| 63 | 3-74  |  | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                                                 | 16  | 11  | 2  | 3  | 11 | .. | 16  | .. | .. | .. | 6   | 67             | 5   | 43             |
| 64 | 3-75  |  | Cartoleria . . . . .                                                                                                                                  | 21  | 15  | 3  | 6  | 11 | 1  | 21  | .. | .. | .. | 5   | 44             | 2   | 90             |
| 65 | 3-81  |  | Spazzole . . . . .                                                                                                                                    | 9   | 8   | .. | 2  | 7  | .. | 7   | 2  | .. | .. | 7   | 98<br>12       | 4   | 73<br>12       |
| 66 | 3-82  |  | Pettini, forcelle e simili . . . . .                                                                                                                  | 1   | 1   | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 67 | 3-83  |  | Bottoni . . . . .                                                                                                                                     | 5   | 5   | .. | 3  | 2  | .. | 5   | .. | .. | .. | 3   | 16             | 2   | 13             |
| 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   | .. | .. | .. | 3   | 39<br>4        | 3   | 34             |
| 73 | 3-02  |  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi . . . . .                                                | 6   | 5   | 3  | 2  | 1  | .. | 6   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 74 | 3-03  |  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei prodotti e delle spoglie animali . . . . .                                                | 3   | 3   | .. | 2  | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 1   | 2              | ..  | ..             |
| 75 | 4-11  |  | Produzione della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                            | 2   | 2   | 2  | .. | .. | .. | 2   | .. | .. | .. | 4   | 40             | 4   | 4              |
| 76 | 4-12  |  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                     | 38  | 37  | 11 | 14 | 13 | .. | 38  | .. | .. | .. | 37  | 618<br>156     | 32  | 55<br>15       |
| 78 | 4-22  |  | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                       | 9   | 9   | 2  | 5  | 2  | .. | 9   | .. | .. | .. | 6   | 437<br>50      | 5   | 43<br>4        |
| 79 | 4-31  |  | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                                    | 19  | 13  | 2  | 5  | 9  | 3  | 19  | .. | .. | .. | 21  | 1 074<br>605   | 19  | 97<br>60       |
| 80 | 4-32  |  | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                                | 12  | 10  | .. | 1  | 11 | .. | 10  | 2  | .. | .. | 7   | 34             | 7   | 3              |
| 81 | 4-33  |  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                        | 17  | 12  | .. | 4  | 10 | 3  | 17  | .. | .. | .. | 1   | 4              | 1   | ..             |
| 82 | 4-34  |  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                              | 27  | 27  | 2  | 15 | 10 | .. | 27  | .. | .. | .. | 21  | 449<br>36      | 17  | 27<br>3        |
| 83 | 4-35  |  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                                                             | 15  | 13  | 5  | 5  | 5  | .. | 15  | .. | .. | .. | 21  | 861<br>326     | 14  | 56<br>16       |
| 85 | 4-37  |  | Posaterie comuni e utensili da cucina in lamiera stampata o lavorata al tornio . . . . .                                                              | 12  | 12  | 1  | 2  | 9  | .. | 12  | .. | .. | .. | 13  | 333<br>230     | 13  | 33<br>23       |
| 86 | 4-38  |  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                                      | 1   | 1   | .. | 1  | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | 1   | 12             | 1   | 1              |
| 87 | 4-39  |  | Lavori da arrotino . . . . .                                                                                                                          | 2   | 2   | .. | .. | 2  | .. | 2   | .. | .. | .. | 2   | 9              | 2   | ..             |
| 89 | 4-311 |  | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                              | 6   | 6   | .. | 2  | 4  | .. | 6   | .. | .. | .. | 3   | 23<br>1        | 2   | 1              |
| 90 | 4-300 |  | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                         | 4   | 4   | 2  | 1  | 1  | .. | 4   | .. | .. | .. | 3   | 140            | 2   | ..             |
| 91 | 4-41  |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                            | 147 | 138 | 17 | 35 | 94 | 1  | 146 | .. | .. | 1  | 28  | 900<br>83      | 10  | 38<br>7        |
| 92 | 4-42  |  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                        | 36  | 31  | 17 | 1  | 2  | 16 | 36  | .. | .. | .. | 33  | 1 386<br>623   | 12  | 82<br>62       |
| 93 | 4-43  |  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                | 31  | 30  | 9  | 10 | 12 | .. | 31  | .. | .. | .. | 12  | 377<br>8       | 7   | 18             |
| 95 | 4-45  |  | Macchine per trasporti aerei . . . . .                                                                                                                | 2   | 1   | .. | 1  | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | 1   | 6              | ..  | ..             |
| 96 | 4-40  |  | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                   | 7   | 7   | .. | 4  | 3  | .. | 7   | .. | .. | .. | 4   | 57<br>6        | 1   | ..             |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               | PERSONE OCCUPATE            |                              |         |                                                        |         |                                   |         |        |        |         |         |           |        |         |        |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|--------|---------|---------|-----------|--------|---------|--------|
| a vapore |                             | 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 |                              |         |                                                        |         |                                   |         |        | Maschi | Femmine | Maschi  | Femmine   | Maschi | Femmine | Totale |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | nelle imprese ove funzionano |         |                                                        |         | di età                            |         |        |        |         |         |           |        |         |        |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |                              |         |                                                        |         |                                   |         |        |        |         |         | a 15 anni |        |         |        |

MONTE.

|    |             |    |            |    |        |    |       |    |    |     |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|-------------|----|------------|----|--------|----|-------|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | 1   | 4     | 162   | 8   | .. | 4   | 2  | 3  | 3  | 142   | ..  | 55    | 11  | 76    |
| 12 | 388<br>186  | 2  | 31         | .. | ..     | 20 | 287   | .. | .. | 138 | 1 680 | 2 896 | 84  | .. | 110 | 4  | 24 | .. | 2 674 | 36  | 2 327 | 6   | 305   |
| 1  | 50<br>50    | 2  | 24         | 1  | 10     | 1  | 40    | .. | .. | 54  | 316   | 2 659 | 84  | 2  | 121 | 32 | 37 | 21 | 2 362 | 134 | 1 281 | 189 | 758   |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 21    | 1   | 1  | ..  | .. | .. | .. | 19    | ..  | ..    | 3   | 16    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | 1   | 1     | 72    | 3   | .. | 4   | 1  | 1  | 2  | 61    | 4   | 42    | 3   | 12    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | 26  | 45    | 374   | 8   | .. | 12  | 8  | 1  | 2  | 343   | 25  | 200   | 22  | 96    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 15    | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 11    | ..  | 3     | 1   | 7     |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 116   | 5   | .. | 2   | .. | 2  | 8  | 99    | ..  | 11    | 1   | 87    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | 1   | 50    | 67    | 2   | .. | 10  | 16 | .. | .. | 39    | ..  | 22    | ..  | 17    |
| 26 | 1 726<br>60 | .. | ..         | .. | ..     | 29 | 1 028 | .. | .. | 72  | 2 241 | 5 451 | 59  | 1  | 220 | 8  | 11 | .. | 5 152 | 80  | 3 013 | 244 | 1 815 |
| 1  | 25          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | 7   | 23    | 480   | 20  | 1  | 9   | 4  | 5  | 7  | 434   | 11  | 109   | 83  | 231   |
| 2  | 20          | 1  | 4          | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | 17  | 66    | 758   | 29  | .. | 26  | 10 | 3  | 11 | 679   | 55  | 284   | 67  | 273   |
| 1  | 8           | 2  | 12         | .. | ..     | 2  | 10    | .. | .. | 4   | 20    | 455   | 9   | .. | 12  | 1  | 6  | 2  | 425   | 16  | 120   | 68  | 221   |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | 2   | 5     | 33    | 1   | .. | 1   | .. | 2  | .. | 29    | 2   | 14    | 2   | 11    |
| .. | ..          | 1  | 4          | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | 9   | 79    | 249   | 10  | .. | 3   | 2  | 2  | .. | 232   | 16  | 113   | 18  | 85    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | 1  | 3     | .. | .. | 3   | 56    | 45    | 2   | .. | 4   | .. | 2  | .. | 37    | ..  | 37    | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | 17  | 95    | 376   | 11  | .. | 41  | 8  | .. | 3  | 313   | 25  | 148   | 12  | 128   |
| .. | ..          | 1  | 2          | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | 2   | 3     | 57    | 7   | .. | 2   | .. | 2  | .. | 46    | ..  | 2     | 3   | 41    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | 14  | 1 285 | 637   | 4   | .. | 32  | .. | .. | .. | 601   | 4   | 597   | ..  | ..    |
| 1  | 3           | 3  | 52         | 1  | 5      | 2  | 125   | .. | .. | 75  | 528   | 2 591 | 69  | 1  | 78  | 8  | 11 | 1  | 2 423 | 104 | 1 970 | 84  | 265   |
| .. | ..          | .. | ..         | 1  | 5<br>2 | 4  | 40    | .. | .. | 15  | 146   | 1 113 | 16  | 1  | 55  | 10 | 2  | 4  | 1 025 | 36  | 868   | 6   | 115   |
| 2  | 102         | .. | ..         | .. | ..     | 12 | 483   | .. | .. | 6   | 19    | 1 120 | 24  | .. | 44  | 5  | 6  | .. | 1 041 | 129 | 691   | 50  | 171   |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | 10  | 20    | 331   | 16  | .. | 3   | .. | 13 | 5  | 294   | 40  | 244   | 3   | 7     |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | 18  | 80    | 589   | 22  | .. | 25  | .. | 9  | 2  | 531   | 123 | 399   | 3   | 6     |
| .. | ..          | 4  | 174        | .. | ..     | 3  | 29    | .. | .. | 30  | 250   | 1 218 | 42  | .. | 32  | 3  | 22 | 6  | 1 113 | 96  | 594   | 74  | 349   |
| 3  | 60          | 4  | 233<br>163 | .. | ..     | 10 | 260   | .. | .. | 14  | 142   | 1 146 | 21  | .. | 45  | 6  | 8  | .. | 1 066 | 135 | 656   | 37  | 238   |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | 3  | 184   | .. | .. | 6   | 71    | 910   | 16  | .. | 29  | 1  | 4  | 2  | 858   | 67  | 569   | 55  | 167   |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 24    | 1   | .. | ..  | .. | .. | .. | 23    | 3   | 17    | 1   | 2     |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 45    | 4   | .. | ..  | 1  | .. | .. | 40    | 6   | 22    | 4   | 8     |
| .. | ..          | 1  | 12         | .. | ..     | 1  | 1     | .. | .. | 5   | 21    | 144   | 7   | .. | 4   | 2  | 8  | 1  | 122   | 19  | 88    | ..  | 15    |
| 1  | 80<br>80    | .. | ..         | .. | ..     | 1  | 80    | .. | .. | 5   | 21    | 553   | 5   | .. | 28  | 4  | 1  | .. | 515   | 19  | 236   | 43  | 217   |
| 7  | 120<br>5    | 10 | 192        | 1  | 200    | 4  | 66    | .. | .. | 300 | 4 432 | 6 745 | 209 | .. | 316 | 32 | 68 | 12 | 6 108 | 461 | 5 411 | 34  | 202   |
| 18 | 493         | 2  | 8          | 1  | 8      | 8  | 496   | .. | .. | 141 | 1 768 | 9 445 | 38  | .. | 529 | 9  | .. | 2  | 8 867 | 132 | 8 604 | 82  | 49    |
| .. | ..          | 5  | 195        | .. | ..     | 1  | 6     | .. | .. | 129 | 951   | 3 626 | 43  | .. | 172 | 17 | 18 | 2  | 3 374 | 122 | 3 114 | 12  | 126   |
| .. | ..          | 1  | 6          | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 55    | 3   | .. | 6   | .. | .. | .. | 46    | 3   | 43    | ..  | ..    |
| 3  | 45<br>6     | .. | ..         | .. | ..     | 1  | 5     | .. | .. | 8   | 66    | 514   | 9   | .. | 85  | 5  | 4  | .. | 461   | 14  | 435   | ..  | 12    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                          |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                            |  | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | appartenenti                             |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |                 |                  |         |                      |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vineie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                            |  |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      |                                                   | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni   |                                                                                     | per<br>non<br>più di 3<br>mesi   | da<br>3 a 6<br>mesi      | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |                                      |                                           |             |                                           |

Segue 1. — PIE

|     |       |  |                                                                                                                                                                    |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |     |        |    |
|-----|-------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|--------|----|
| 97  | 4·51  |  | Apparecchi e strumenti fisici di precisione. . . . .                                                                                                               | 3   | 3   | .. | 2  | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | ..  | ..     | .. |
| 98  | 4·52  |  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                                     | 4   | 4   | .. | 1  | 3   | .. | 4   | .. | .. | .. | 1   | 20     | .. |
| 99  | 4·53  |  | Orologi . . . . .                                                                                                                                                  | 2   | 2   | .. | 1  | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..     | .. |
| 100 | 4·54  |  | Macchine da scrivere, da calcolare e apparecchi automatici . . . . .                                                                                               | 1   | 1   | 1  | .. | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | 1   | 1      | .. |
| 101 | 4·55  |  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                              | 6   | 5   | 4  | .. | ..  | 2  | 6   | .. | .. | .. | 3   | 6      | .. |
| 103 | 4·57  |  | Armi da fuoco e proiettili speciali. . . . .                                                                                                                       | 1   | 1   | .. | .. | ..  | 1  | 1   | .. | .. | .. | 2   | 100    | 2  |
| 104 | 4·58  |  | Altri apparecchi e strumenti. . . . .                                                                                                                              | 20  | 17  | 3  | 5  | 7   | 5  | 20  | .. | .. | .. | 6   | 500    | 3  |
| 105 | 4·59  |  | Oreficeria, argenteria e gioielleria . . . . .                                                                                                                     | 61  | 36  | 1  | 20 | 40  | .. | 61  | .. | .. | .. | 7   | 17     | 4  |
| 107 | 4·50  |  | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavora-<br>zione dei metalli preziosi. . . . .                                                       | 3   | 3   | .. | 1  | 1   | 1  | 3   | .. | .. | .. | ..  | ..     | .. |
| 108 | 4·01  |  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei met-<br>talli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni<br>meccaniche. . . . . | 40  | 40  | 10 | 14 | 16  | .. | 40  | .. | .. | .. | 46  | 2 515  | 38 |
| 109 | 4·02  |  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costru-<br>zioni meccaniche. . . . .                                                              | 27  | 24  | 5  | 6  | 16  | .. | 26  | 1  | .. | .. | 12  | 1 330  | 9  |
| 111 | 5·12  |  | Macinazione dei minerali. . . . .                                                                                                                                  | 2   | 2   | 1  | .. | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 2   | 190    | 2  |
| 112 | 5·13  |  | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                                 | 34  | 6   | .. | 5  | 29  | .. | 34  | .. | .. | .. | 5   | 335    | 5  |
| 113 | 5·14  |  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                                 | 16  | 10  | 2  | 6  | 8   | .. | 16  | .. | .. | .. | ..  | ..     | .. |
| 114 | 5·15  |  | Fornaci da gesso, calce e cemento. . . . .                                                                                                                         | 45  | 27  | 14 | 9  | 21  | 1  | 39  | 4  | 2  | .. | 38  | 2 672  | 5  |
| 115 | 5·16  |  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                               | 344 | 87  | 27 | 79 | 238 | .. | 211 | 38 | 75 | 20 | 75  | 2 033  | 8  |
| 116 | 5·17  |  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                           | 26  | 21  | 3  | 8  | 15  | .. | 23  | 3  | .. | .. | 25  | 212    | 21 |
| 117 | 5·18  |  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                                    | 17  | 14  | 8  | 8  | 1   | .. | 16  | 1  | .. | .. | 10  | 91     | 7  |
| 118 | 5·19  |  | Ocere torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; pro-<br>duzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali. . . . .                      | 29  | 10  | 3  | 9  | 16  | 1  | 27  | 2  | .. | .. | 4   | 272    | 2  |
| 119 | 5·10  |  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                                            | 18  | 10  | 1  | 10 | 7   | .. | 16  | 1  | .. | 1  | 10  | 310    | 1  |
| 120 | 5·21* |  | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                                    | 353 | 43  | 8  | 53 | 292 | .. | 276 | 60 | 17 | .. | 18  | 422    | 4  |
| 121 | 5·22* |  | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                                  | 16  | ..  | .. | .. | 16  | .. | 16  | .. | .. | .. | ..  | ..     | .. |
| 122 | 5·23* |  | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere<br>collettivo. . . . .                                                                       | 4   | 2   | 1  | .. | 3   | .. | 3   | .. | .. | 1  | 1   | 3      | .. |
| 123 | 5·24* |  | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demo-<br>lizione degli edifici. . . . .                                                              | 5   | ..  | .. | 1  | 3   | 1  | 5   | .. | .. | .. | ..  | ..     | .. |
| 126 | 5·33* |  | Costruzione e manutenzione delle strade. . . . .                                                                                                                   | 19  | 4   | 3  | 1  | 15  | .. | 15  | 1  | 3  | .. | 4   | 332    | .. |
| 127 | 5·34* |  | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche. . . . .                                                                                                         | 5   | 1   | 2  | .. | 3   | .. | 5   | .. | .. | .. | ..  | ..     | .. |
| 129 | 6·11  |  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei ca-<br>scami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete. . . . .                       | 5   | 3   | 2  | .. | 3   | .. | 2   | 1  | .. | 2  | 4   | 161    | 1  |
| 130 | 6·12  |  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                                             | 129 | 125 | 12 | 49 | 68  | .. | 111 | 13 | 3  | 2  | 175 | 2 398  | 80 |
| 131 | 6·13  |  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                                     | 10  | 9   | 1  | 5  | 4   | .. | 9   | 1  | .. | .. | 7   | 319    | 3  |
| 134 | 6·22  |  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                                        | 72  | 70  | 36 | 17 | 19  | .. | 66  | 2  | 1  | 3  | 106 | 16 879 | 93 |
| 135 | 6·23  |  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                                     | 56  | 49  | 15 | 15 | 23  | 3  | 55  | 1  | .. | .. | 35  | 2 685  | 15 |
| 136 | 6·24  |  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                                                   | 12  | 12  | 7  | 4  | 1   | .. | 12  | .. | .. | .. | 32  | 1 639  | 8  |
| 137 | 6·31  |  | Apprestamento della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                      | 3   | 3   | .. | 1  | 2   | .. | 3   | .. | .. | .. | 1   | 38     | 1  |
| 138 | 6·32  |  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                           | 27  | 27  | 2  | 12 | 13  | .. | 27  | .. | .. | .. | 30  | 620    | 18 |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                               |          |                               |                                                           |                               |                              |                               |          |                               |          |                               | PERSONE OCCUPATE |                               |                          |                               |                                                        |           |                                   |           |        |             |             |             |             |
|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| a vapore |                               | 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 |          |                               |                  |                               |                          |                               |                                                        |           |                                   |           | Maschi |             | Femmine     |             |             |
|          |                               |          |                               |                                                           |                               | ma non è consumata           |                               |          | è consumata                   |          |                               |                  |                               |                          |                               |                                                        |           |                                   |           |        |             |             |             |             |
|          |                               |          |                               |                                                           |                               | nelle imprese ove funzionano |                               |          |                               |          |                               |                  |                               |                          |                               |                                                        |           |                                   |           | Maschi |             | Femmine     |             | 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 | Nu- mero         | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                 | Potenza in cavalli di- namici | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine | Totale | infe- riore | supe- riore | infe- riore | supe- riore |

MONTE.

|    |       |    |       |    |     |     |       |    |     |     |       |        |     |    |     |     |     |    |        |       |       |       |        |
|----|-------|----|-------|----|-----|-----|-------|----|-----|-----|-------|--------|-----|----|-----|-----|-----|----|--------|-------|-------|-------|--------|
| .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | 11  | 25    | 76     | 3   | .. | 1   | ..  | 1   | 1  | 70     | 12    | 58    | ..    | ..     |
| 1  | 20    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | 9   | 17    | 175    | 9   | .. | 5   | ..  | 2   | 1  | 158    | 10    | 148   | ..    | ..     |
| .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | 3   | 4     | 66     | 5   | .. | 7   | ..  | 2   | .. | 52     | 6     | 46    | ..    | ..     |
| 1  | 1     | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 1     | .. | ..  | 8   | 12    | 52     | 3   | .. | 3   | 1   | ..  | .. | 45     | 1     | 38    | ..    | 6      |
| .. | ..    | 2  | 4     | 1  | 2   | 1   | 5     | .. | ..  | 76  | 454   | 1 127  | 7   | .. | 55  | 5   | ..  | 1  | 1 059  | 6     | 422   | 71    | 560    |
| .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 80    | .. | ..  | ..  | ..    | 112    | ..  | .. | 6   | ..  | ..  | .. | 106    | ..    | 106   | ..    | ..     |
| 3  | 380   | .. | ..    | .. | ..  | 3   | 135   | .. | ..  | 92  | 1 721 | 2 529  | 22  | .. | 236 | 12  | 6   | 3  | 2 250  | 73    | 1 999 | 4     | 174    |
| .. | ..    | 3  | 10    | .. | ..  | 3   | 8     | .. | ..  | 105 | 154   | 2 015  | 90  | 5  | 64  | 17  | 45  | 17 | 1 777  | 249   | 905   | 148   | 475    |
| .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | 3   | 10    | 117    | 3   | .. | ..  | 1   | 1   | 1  | 111    | 14    | 96    | ..    | 1      |
| 3  | 95    | 5  | 286   | .. | ..  | 26  | 446   | .. | ..  | 164 | 1 388 | 5 253  | 69  | 1  | 182 | 31  | 12  | 2  | 4 956  | 254   | 4 258 | 65    | 379    |
| .. | ..    | 3  | 166   | .. | ..  | 91  | 1 048 | .. | ..  | 180 | 874   | 2 575  | 39  | 1  | 195 | 6   | 9   | 1  | 2 324  | 142   | 1 996 | 16    | 170    |
| .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 3   | 60    | .. | ..  | ..  | ..    | 69     | 3   | .. | 3   | ..  | ..  | .. | 68     | 1     | 50    | 1     | 11     |
| .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 10    | .. | ..  | 7   | 44    | 1 022  | 40  | 1  | 24  | 2   | 20  | 1  | 934    | 82    | 843   | 1     | 8      |
| .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | 20  | 68    | 828    | 19  | .. | 24  | 4   | 10  | 1  | 770    | 29    | 179   | 144   | 418    |
| 10 | 496   | 22 | 1 849 | 1  | 3   | 14  | 202   | .. | ..  | 38  | 1 927 | 2 076  | 45  | .. | 139 | 2   | 20  | 3  | 1 867  | 38    | 1 627 | 30    | 177    |
| 28 | 615   | 37 | 1 308 | 2  | 16  | 1   | 25    | .. | ..  | 35  | 722   | 14 292 | 431 | 24 | 257 | 4   | 169 | 46 | 13 361 | 808   | 9 679 | 363   | 2 511  |
| 1  | 4     | 2  | 12    | 1  | 4   | 4   | 55    | .. | ..  | 19  | 285   | 1 289  | 29  | 1  | 33  | ..  | 8   | 4  | 1 214  | 85    | 958   | 14    | 157    |
| 1  | 14    | 2  | 38    | .. | ..  | 2   | 11    | .. | ..  | 41  | 151   | 2 230  | 20  | 1  | 93  | 8   | 5   | 2  | 2 101  | 102   | 1 817 | 24    | 158    |
| 1  | 160   | 1  | 12    | .. | ..  | 2   | 80    | .. | ..  | 17  | 108   | 1 138  | 39  | .. | 87  | 6   | 12  | 3  | 991    | 58    | 765   | 13    | 155    |
| 6  | 203   | 3  | 95    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 12    | 876    | 28  | .. | 33  | ..  | 2   | 1  | 812    | 52    | 610   | 33    | 117    |
| 5  | 57    | 4  | 12    | .. | ..  | 2   | 25    | .. | ..  | 43  | 111   | 9 961  | 424 | .. | 297 | 2   | 181 | .. | 9 057  | 1 111 | 7 726 | 6     | 214    |
| .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 411    | 19  | .. | 5   | ..  | 10  | .. | 377    | 44    | 333   | ..    | ..     |
| .. | ..    | .. | ..    | 1  | 3   | ..  | ..    | .. | ..  | 5   | 50    | 376    | 6   | .. | 41  | ..  | ..  | 1  | 328    | 13    | 310   | ..    | 5      |
| .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 80     | 6   | .. | 2   | ..  | ..  | .. | 72     | 6     | 57    | ..    | 9      |
| 4  | 332   | .. | ..    | .. | ..  | 2   | 55    | .. | ..  | 4   | 100   | 1 672  | 23  | .. | 55  | ..  | 10  | 1  | 1 583  | 54    | 1 510 | 4     | 15     |
| .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 3     | 375    | 5   | .. | 12  | ..  | 3   | .. | 355    | 20    | 335   | ..    | ..     |
| 3  | 141   | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | 2   | 11    | 683    | 6   | .. | 17  | 23  | ..  | 1  | 636    | ..    | 104   | 111   | 421    |
| 86 | 580   | 6  | 58    | 3  | 24  | 29  | 793   | .. | ..  | 81  | 715   | 18 704 | 140 | 2  | 202 | 275 | 18  | 20 | 18 047 | 94    | 919   | 3 795 | 13 239 |
| 2  | 43    | 2  | 75    | .. | ..  | 4   | 280   | .. | ..  | 224 | 77    | 1 722  | 14  | .. | 43  | 23  | 3   | .. | 1 639  | 15    | 71    | 298   | 1 255  |
| 10 | 1 267 | .. | ..    | 3  | 360 | 137 | 7 273 | 7  | 500 | 336 | 6 041 | 14 940 | 98  | 1  | 343 | 22  | 16  | 4  | 14 456 | 442   | 3 706 | 1 849 | 8 459  |
| 14 | 1 500 | 5  | 183   | 1  | 50  | 21  | 945   | .. | ..  | 71  | 2 089 | 11 431 | 71  | .. | 341 | 34  | 25  | 7  | 10 953 | 272   | 2 169 | 1 455 | 7 057  |
| 22 | 646   | 2  | 35    | .. | ..  | 10  | 882   | .. | ..  | 28  | 515   | 2 253  | 19  | .. | 161 | 15  | 4   | 4  | 2 050  | 93    | 1 354 | 89    | 514    |
| .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | 4   | 78    | 112    | 5   | .. | 1   | 1   | ..  | .. | 105    | ..    | 43    | ..    | 62     |
| 2  | 170   | .. | ..    | .. | ..  | 3   | 18    | .. | ..  | 29  | 1 125 | 1 881  | 41  | .. | 50  | ..  | 14  | 3  | 1 773  | 70    | 520   | 200   | 983    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                        |                               | IMPRESE |                                |                                                   |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  |                                            |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------|---------|--------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali          | siste-<br>matici              | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso           | appartenenti                                      |                                          |  |                                 | il cui lavoro di solito                                                             |                                  |                          |  | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             |                                           |
|                       |                        |                               |         |                                | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni |         | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi                               | per<br>più<br>di 6<br>mesi               |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  |                                            |             |                                           |             |                                           |

Segue 1. — PIE

|     |       |  |                                                                                                         |     |     |    |    |    |    |     |    |    |    |     |                 |     |                 |
|-----|-------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----------------|-----|-----------------|
| 139 | 6-33  |  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                               | 26  | 25  | 5  | 14 | 7  | .. | 25  | 1  | .. | .. | 33  | 1 614<br>128    | 26  | 1 332<br>84     |
| 140 | 6-34  |  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                             | 28  | 28  | 2  | 11 | 15 | .. | 28  | .. | .. | .. | 45  | 5 620<br>4 273  | 43  | 5 517<br>4 273  |
| 146 | 6-52  |  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                    | 2   | 2   | .. | .. | 2  | .. | 2   | .. | .. | .. | 3   | 100<br>100      | 2   | 50<br>50        |
| 147 | 6-53  |  | Tessitura della canapa . . . . .                                                                        | 1   | 1   | .. | 1  | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | 1   | 20<br>7         | 1   | 20<br>7         |
| 150 | 6-62  |  | Tessitura della juta . . . . .                                                                          | 3   | 3   | .. | .. | 3  | .. | 3   | .. | .. | .. | 5   | 120<br>3        | 4   | 70<br>3         |
| 153 | 6-72  |  | Filatura e ritorcitura di altre fibre . . . . .                                                         | 3   | 3   | 2  | 1  | .. | .. | 3   | .. | .. | .. | 4   | 241             | 2   | 161             |
| 154 | 6-73  |  | Tessitura di altre fibre . . . . .                                                                      | 6   | 3   | 3  | .. | 3  | .. | 6   | .. | .. | .. | 4   | 43              | 3   | 39              |
| 155 | 6-81  |  | Nastri, passamani, spigchette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                              | 24  | 20  | 4  | 4  | 16 | .. | 24  | .. | .. | .. | 14  | 430<br>88       | 10  | 403<br>81       |
| 156 | 6-82  |  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                              | 36  | 28  | 4  | 13 | 18 | 1  | 35  | 1  | .. | .. | 17  | 919<br>378      | 6   | 352<br>310      |
| 157 | 6-83  |  | Tulle e merletti . . . . .                                                                              | 3   | 2   | .. | .. | 3  | .. | 3   | .. | .. | .. | 2   | 50<br>25        | 1   | 30<br>5         |
| 158 | 6-84  |  | Reti e simili . . . . .                                                                                 | 1   | ..  | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 159 | 6-85  |  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                            | 27  | 18  | 7  | 16 | 4  | .. | 25  | 1  | 1  | .. | 13  | 612             | 3   | 60              |
| 160 | 6-86  |  | Altri oggetti di feltro . . . . .                                                                       | 2   | 2   | .. | 1  | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 161 | 6-87  |  | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                                                          | 4   | 3   | 1  | 1  | 2  | .. | 4   | .. | .. | .. | 1   | 15              | ..  | ..              |
| 163 | 6-89  |  | Preparazione di tele per usi diversi . . . . .                                                          | 1   | 1   | .. | 1  | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 165 | 6-91  |  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                               | 29  | 11  | .. | 5  | 15 | 9  | 29  | .. | .. | .. | 2   | 6               | ..  | ..              |
| 166 | 6-92  |  | Sartorie . . . . .                                                                                      | 79  | 4   | 1  | 17 | 55 | 6  | 72  | 5  | 2  | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 167 | 6-93  |  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                          | 1   | ..  | .. | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 168 | 6-94  |  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                       | 24  | 10  | 3  | 5  | 16 | .. | 23  | 1  | .. | .. | 1   | 9<br>9          | 1   | 9<br>9          |
| 169 | 6-95  |  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . . | 33  | 15  | 1  | 8  | 20 | 4  | 31  | 1  | 1  | .. | 10  | 53<br>17        | 2   | 18<br>17        |
| 170 | 6-96  |  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .          | 27  | 1   | 2  | 2  | 9  | 14 | 27  | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 171 | 6-101 |  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                            | 170 | 165 | 17 | 82 | 71 | .. | 169 | .. | 1  | .. | 222 | 19 275<br>5 169 | 167 | 10 506<br>3 474 |
| 172 | 6-102 |  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .    | 12  | 10  | 2  | 5  | 4  | 1  | 12  | .. | .. | .. | 9   | 825             | 5   | 275             |
| 173 | 7-11  |  | Acido solforico, nitrico e cloridrico . . . . .                                                         | 1   | 1   | .. | 1  | .. | .. | 1   | .. | .. | .. | 3   | 20              | ..  | ..              |
| 174 | 7-12  |  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                | 5   | 5   | 2  | 2  | 1  | .. | 5   | .. | .. | .. | 2   | 6<br>4          | 1   | 4<br>4          |
| 175 | 7-13  |  | Fiammiferi . . . . .                                                                                    | 9   | 7   | 5  | 1  | 3  | .. | 9   | .. | .. | .. | 6   | 58<br>19        | 2   | 6               |
| 176 | 7-14  |  | Amido e derivati . . . . .                                                                              | 1   | 1   | 1  | .. | .. | .. | ..  | 1  | .. | .. | 1   | 10<br>10        | 1   | 10<br>10        |
| 177 | 7-15  |  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                           | 3   | 3   | 3  | .. | .. | .. | 2   | .. | 1  | .. | 32  | 634<br>314      | 4   | 24<br>14        |
| 178 | 7-16  |  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                            | 14  | 10  | 7  | 4  | 3  | .. | 6   | 2  | 4  | 2  | 10  | 126<br>8        | 1   | 12              |
| 179 | 7-17  |  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                  | 22  | 16  | 7  | 12 | 3  | .. | 21  | .. | 1  | .. | 7   | 238<br>30       | 1   | 3               |
| 180 | 7-18  |  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                  | 11  | 9   | 7  | 1  | 3  | .. | 11  | .. | .. | .. | 5   | 37<br>22        | 2   | 22<br>22        |
| 181 | 7-19  |  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                        | 2   | 2   | 1  | 1  | .. | .. | 2   | .. | .. | .. | 2   | 28<br>4         | ..  | ..              |
| 182 | 7-110 |  | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                               | 2   | 2   | .. | 1  | 1  | .. | 1   | .. | .. | 1  | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 183 | 7-111 |  | Caucciù, guttaperca e celluloidi . . . . .                                                              | 3   | 3   | .. | 3  | .. | .. | 3   | .. | .. | .. | 3   | 72<br>72        | 1   | 12<br>12        |
| 184 | 7-112 |  | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                      | 2   | 2   | .. | .. | .. | 2  | 2   | .. | .. | .. | 5   | 68<br>16        | 3   | 48              |
| 185 | 7-113 |  | Concimi chimici . . . . .                                                                               | 7   | 7   | 4  | 1  | 2  | .. | 7   | .. | .. | .. | 9   | 359<br>183      | 1   | 33<br>33        |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                               |          |                               |                                                           |                               |                              |                               |                    |                               |          |                               | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |             |             |             |             |  |
|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| a vapore |                               | 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      |             | Femmine     |  |
|          |                               |          |                               |                                                           |                               | e consumata                  |                               | ma non è consumata | Maschi                        |          | Femmine                       |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |             |             |             |             |  |
|          |                               |          |                               |                                                           |                               | nelle imprese ove funzionano |                               |                    |                               |          |                               |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |             | Totale      |             | 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                            | infe- riore | supe- riore | infe- riore | supe- riore |  |

MONTE.

|    |                |    |            |    |          |    |       |    |    |     |       |        |     |    |     |     |     |    |        |     |       |       |        |
|----|----------------|----|------------|----|----------|----|-------|----|----|-----|-------|--------|-----|----|-----|-----|-----|----|--------|-----|-------|-------|--------|
| 6  | 232<br>44      | .. | ..         | 1  | 50       | 8  | 107   | .. | .. | 40  | 458   | 3 680  | 53  | .. | 106 | 8   | 25  | 8  | 3 480  | 81  | 1 028 | 372   | 1 999  |
| 2  | 103            | .. | ..         | .. | ..       | 21 | 3 402 | .. | .. | 21  | 691   | 6 364  | 61  | .. | 133 | 4   | 31  | 7  | 6 128  | 241 | 2 013 | 671   | 3 203  |
| 1  | 50<br>50       | .. | ..         | .. | ..       | 9  | 90    | .. | .. | ..  | ..    | 243    | 2   | .. | 1   | ..  | 2   | .. | 238    | 7   | 43    | 52    | 136    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | 1  | 5     | .. | .. | ..  | ..    | 39     | 1   | .. | 3   | ..  | 3   | 1  | 31     | ..  | 1     | 7     | 23     |
| 1  | 50             | .. | ..         | .. | ..       | 1  | 2     | .. | .. | 2   | 40    | 250    | 3   | .. | 3   | ..  | 1   | .. | 243    | ..  | 217   | ..    | 26     |
| 1  | 40             | .. | ..         | 1  | 40       | .. | ..    | .. | .. | 26  | 100   | 321    | 3   | .. | 28  | 2   | ..  | .. | 288    | 7   | 171   | 10    | 100    |
| .. | ..             | 1  | 4          | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 4   | 53    | 250    | 6   | .. | 15  | ..  | 1   | .. | 228    | 15  | 55    | 58    | 100    |
| .. | ..             | 2  | 17<br>3    | 2  | 10<br>4  | 5  | 71    | .. | .. | 19  | 314   | 3 389  | 30  | 2  | 96  | 2   | 10  | 5  | 3 244  | 106 | 561   | 480   | 2 097  |
| 8  | 550<br>60      | 3  | 17<br>8    | .. | ..       | 30 | 313   | .. | .. | 43  | 295   | 5 077  | 45  | 5  | 108 | 24  | 21  | 23 | 4 851  | 32  | 636   | 423   | 3 760  |
| 1  | 20<br>20       | .. | ..         | .. | ..       | 2  | 20    | .. | .. | 8   | 103   | 207    | 4   | .. | 9   | 1   | ..  | .. | 193    | 6   | 60    | 6     | 121    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 26     | 1   | .. | 3   | ..  | 1   | .. | 21     | ..  | 3     | 1     | 17     |
| 10 | 552            | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 127 | 578   | 5 016  | 63  | 1  | 235 | 50  | 10  | 5  | 4 652  | 36  | 2 264 | 282   | 2 120  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 2   | 4     | 64     | 2   | .. | ..  | 2   | 1   | 1  | 58     | ..  | 3     | 11    | 44     |
| 1  | 15             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 3   | 11    | 78     | 5   | .. | 3   | ..  | 1   | .. | 69     | 3   | 57    | ..    | 9      |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 1   | 3     | 21     | 2   | .. | 2   | ..  | ..  | .. | 17     | ..  | 11    | ..    | 6      |
| .. | ..             | 1  | 2          | 1  | 4        | .. | ..    | .. | .. | 18  | 61    | 1 306  | 18  | 16 | 11  | 39  | 3   | 9  | 1 210  | 1   | 60    | 225   | 924    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 7   | 29    | 3 472  | 59  | 37 | 102 | 122 | 25  | 32 | 3 095  | 71  | 368   | 296   | 2 360  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 28     | 1   | .. | ..  | ..  | 1   | 4  | 22     | ..  | 20    | ..    | 2      |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | 1  | 7     | .. | .. | 22  | 24    | 920    | 21  | 12 | 34  | 23  | 7   | 11 | 812    | 18  | 253   | 58    | 483    |
| 6  | 31             | 2  | 4          | .. | ..       | 1  | 14    | .. | .. | 21  | 83    | 1 093  | 29  | 10 | 24  | 32  | 5   | 9  | 984    | 26  | 150   | 175   | 633    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 4   | 1     | 925    | 15  | 17 | 19  | 79  | 2   | 13 | 780    | 1   | 36    | 264   | 479    |
| 47 | 8 541<br>1 692 | 5  | 202        | 3  | 26<br>3  | 56 | 4 243 | .. | .. | 223 | 6 132 | 32 297 | 304 | .. | 932 | 71  | 109 | 31 | 30 850 | 936 | 8 471 | 3 001 | 18 442 |
| 3  | 450            | 1  | 100        | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 113 | 424   | 2 460  | 13  | 1  | 99  | 27  | 1   | .. | 2 319  | 29  | 422   | 268   | 1 600  |
| 3  | 20             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 25     | 2   | .. | 4   | ..  | 2   | .. | 17     | ..  | 17    | ..    | ..     |
| .. | ..             | 1  | 2          | .. | ..       | 1  | 3     | .. | .. | 7   | 13    | 176    | 4   | 1  | 15  | 6   | 1   | .. | 149    | 1   | 85    | 3     | 60     |
| 4  | 52<br>19       | .. | ..         | .. | ..       | 2  | 16    | .. | .. | 40  | 152   | 1 219  | 10  | .. | 32  | 22  | 2   | .. | 1 153  | 16  | 215   | 136   | 786    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | 1  | 10    | .. | .. | ..  | ..    | 20     | 1   | .. | 1   | ..  | ..  | .. | 18     | ..  | 14    | ..    | 4      |
| 28 | 610<br>300     | .. | ..         | .. | ..       | 5  | 252   | .. | .. | ..  | ..    | 131    | 2   | .. | 15  | ..  | ..  | .. | 114    | ..  | 112   | ..    | 2      |
| 8  | 112<br>8       | 1  | 2          | .. | ..       | 2  | 7     | .. | .. | ..  | ..    | 244    | 16  | .. | 19  | 2   | 2   | .. | 205    | 2   | 180   | ..    | 23     |
| 4  | 155            | 1  | 10         | 1  | 70<br>30 | 2  | 27    | .. | .. | 75  | 378   | 1 503  | 39  | .. | 179 | 7   | 7   | 1  | 1 270  | 11  | 856   | 35    | 368    |
| 2  | 9              | 1  | 6          | .. | ..       | 5  | 17    | .. | .. | 17  | 162   | 502    | 11  | .. | 33  | 1   | 4   | .. | 453    | 25  | 255   | 23    | 150    |
| 2  | 28<br>4        | .. | ..         | .. | ..       | 1  | 3     | .. | .. | 3   | 65    | 69     | 2   | .. | 5   | 1   | ..  | .. | 61     | ..  | 39    | 1     | 21     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 3   | 5     | 78     | 2   | .. | 4   | ..  | ..  | .. | 72     | ..  | 72    | ..    | ..     |
| 2  | 60<br>60       | .. | ..         | .. | ..       | 2  | 68    | .. | .. | 97  | 802   | 1 461  | 3   | .. | 75  | 17  | ..  | 1  | 1 365  | 23  | 1 081 | 7     | 254    |
| 1  | 4              | 1  | 16<br>16   | .. | ..       | 1  | 14    | .. | .. | 11  | 20    | 1 517  | 2   | .. | 63  | 17  | ..  | .. | 1 435  | ..  | 166   | ..    | 1 269  |
| 3  | 41             | 5  | 285<br>150 | .. | ..       | 5  | 146   | .. | .. | 12  | 77    | 419    | 9   | .. | 41  | 3   | ..  | .. | 366    | 1   | 326   | ..    | 39     |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |                  | IMPRESE                        |                                    |                        |                                                 |                         |                       |                   |        |                         |                             | In complesso |                             |                             |        |
|-----------------------|--------------|------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|--------|-------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso     | appartenenti                   |                                    |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |                       |                   |        | (esclusi gli elettrici) |                             | idraulici    |                             |                             |        |
|                       |              |                  | che impiegano motori meccanici | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | continua tutto l'anno   | è sospeso annualmente |                   |        | Numero                  | Potenza in cavalli dinamici | Numero       | Potenza in cavalli dinamici |                             |        |
| ordi-nali             | siste-matici | diviso in azioni | non diviso in azioni           | per più di 3 mesi                  | per 3 a 6 mesi         | per più di 6 mesi                               | per più di 3 mesi       | per 3 a 6 mesi        | per più di 6 mesi | Numero |                         |                             |              |                             | Potenza in cavalli dinamici | Numero |

Segue 1. — PIE

|                |       |                                                                                                                                                                                              |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |     |        |     |        |        |
|----------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|--------|-----|--------|--------|
| 186            | 7·114 | Prodotti esplodenti . . . . .                                                                                                                                                                | 1   | ..  | .. | .. | 1   | 1  | ..  | .. | .. | .. | ..  | ..     | ..  | ..     | ..     |
| 187            | 7·115 | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                                                  | 3   | 3   | .. | 1  | 2   | 3  | ..  | .. | .. | .. | 1   | 8      | ..  | ..     | ..     |
| 188            | 7·116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                                                       | 4   | 4   | .. | 3  | ..  | 4  | ..  | .. | .. | .. | ..  | ..     | ..  | ..     | ..     |
| 189            | 7·117 | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e liquefatti . . . . .                                                                                                       | 3   | 3   | 3  | .. | ..  | 3  | ..  | .. | .. | .. | 12  | 5 290  | 12  | 5 290  | 5 290  |
| 190            | 7·118 | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                                                  | 3   | 3   | 2  | 1  | ..  | 3  | ..  | .. | .. | .. | 3   | 76     | ..  | ..     | ..     |
| 191            | 7·119 | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                                                    | 18  | 18  | 8  | 7  | 3   | 13 | 3   | 2  | .. | .. | 35  | 761    | 10  | 179    | 46     |
| 192            | 7·120 | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                                         | 21  | 21  | 10 | 6  | 5   | 19 | 1   | 1  | .. | .. | 19  | 825    | 8   | 294    | 177    |
| 193            | 8·11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . .                              | 105 | 102 | 11 | 27 | 64  | 3  | 105 | .. | .. | .. | 6   | 19     | ..  | ..     | ..     |
| 194            | 8·12* | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie . . . . .                                                 | 3   | 3   | 1  | 1  | ..  | 1  | 3   | .. | .. | .. | 2   | 46     | ..  | ..     | ..     |
| 195            | 8·13  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                                                  | 4   | 3   | .. | 1  | 3   | 4  | ..  | .. | .. | .. | ..  | ..     | ..  | ..     | ..     |
| 197            | 8·21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                  | 62  | 47  | 43 | 5  | 4   | 10 | 57  | 1  | 1  | 3  | 124 | 73 300 | 72  | 62 272 | 62 272 |
| 198            | 0·11  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                                           | 15  | ..  | 1  | 1  | 13  | .. | 15  | .. | .. | .. | ..  | ..     | ..  | ..     | ..     |
| 199            | 0·12  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                         | 4   | 3   | .. | 2  | 2   | 4  | ..  | .. | .. | .. | 1   | 170    | 1   | 170    | ..     |
| 201            | 0·31  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                | 11  | 9   | 3  | 2  | 5   | 1  | 11  | .. | .. | .. | 6   | 37     | 6   | 37     | 21     |
| 202            | 0·41  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili . . . . .                                      | 9   | 8   | 1  | 3  | 4   | 1  | 9   | .. | .. | .. | 6   | 173    | 5   | 143    | ..     |
| 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  | 6   | 1  | 3  | 4   | 2  | 10  | .. | .. | .. | 2   | 8      | 1   | 7      | ..     |
| 204            | 0·51  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                           | 10  | 8   | 5  | 4  | 1   | .. | 10  | .. | .. | .. | 7   | 114    | 2   | 60     | ..     |
| 205            | 0·61  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                                       | 3   | 3   | 1  | 2  | ..  | .. | 3   | .. | .. | .. | 1   | 2      | ..  | ..     | ..     |
| 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   | 1  | 2  | ..  | .. | 3   | .. | .. | .. | 7   | 1 660  | 7   | 1 660  | 685    |
| 207            | 0·71  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                            | 10  | 7   | 1  | 6  | 1   | 2  | 10  | .. | .. | .. | ..  | ..     | ..  | ..     | ..     |
| <b>Classi.</b> |       |                                                                                                                                                                                              |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |     |        |     |        |        |
| 208            | 2·1   | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                                                                                                 | 23  | 13  | 14 | 7  | 1   | 1  | 20  | .. | 3  | .. | 17  | 871    | 14  | 661    | 360    |
| 209            | 2·2   | Cave . . . . .                                                                                                                                                                               | 98  | 27  | 23 | 19 | 55  | 1  | 87  | 11 | .. | .. | 15  | 287    | 1   | 7      | 1      |
| 211            | 3·1   | Legno . . . . .                                                                                                                                                                              | 286 | 215 | 15 | 68 | 195 | 8  | 285 | 1  | .. | .. | 115 | 1 625  | 60  | 829    | 116    |
| 212            | 3·2   | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                          | 11  | 3   | 1  | .. | 10  | .. | 10  | .. | 1  | .. | ..  | ..     | ..  | ..     | ..     |
| 213            | 3·3   | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                            | 92  | 89  | 16 | 31 | 39  | 6  | 89  | 3  | .. | .. | 99  | 3 804  | 77  | 2 660  | 145    |
| 214            | 3·4   | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                              | 32  | 28  | 9  | 8  | 15  | .. | 29  | 1  | .. | 2  | 13  | 777    | 8   | 315    | 132    |
| 215            | 3·5   | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                   | 8   | 8   | 2  | 3  | 3   | .. | 8   | .. | .. | .. | 5   | 121    | ..  | ..     | ..     |
| 216            | 3·6   | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                    | 132 | 88  | 14 | 38 | 73  | 7  | 130 | 1  | 1  | .. | 65  | 1 143  | 47  | 640    | 170    |
| 217            | 3·7   | Carta . . . . .                                                                                                                                                                              | 84  | 68  | 17 | 21 | 45  | 1  | 83  | .. | 1  | .. | 163 | 8 422  | 133 | 6 647  | 1 242  |
| 218            | 3·8   | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                   | 15  | 14  | .. | 5  | 10  | .. | 13  | 2  | .. | .. | 10  | 109    | 6   | 85     | 12     |
| 219            | 3·00  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                             | 11  | 10  | 3  | 4  | 4   | .. | 11  | .. | .. | .. | 4   | 41     | 3   | 39     | 4      |
| 220            | 4·1   | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                               | 40  | 39  | 13 | 14 | 13  | .. | 40  | .. | .. | .. | 41  | 658    | 36  | 598    | 156    |
| 221            | 4·2   | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                                 | 9   | 9   | 2  | 5  | 2   | .. | 9   | .. | .. | .. | 6   | 437    | 5   | 432    | 48     |
| 222            | 4·3   | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                          | 115 | 100 | 12 | 36 | 61  | 6  | 113 | 2  | .. | .. | 93  | 2 939  | 78  | 2 278  | 1 095  |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |                              |           |  |         |           |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|------------------------------|-----------|--|---------|-----------|
| a vapore |                             | 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 | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           | Fem- mine | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Totale                            | di età                       |           |  |         |           |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   | nelle imprese ove funzionano |           |  |         | inferiore |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |                              | a 15 anni |  |         |           |

MONTE.

|    |                  |    |            |    |            |    |       |    |        |     |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |       |
|----|------------------|----|------------|----|------------|----|-------|----|--------|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 46    | 1   | .. | 4   | .. | ..  | 41 | ..    | 12  | ..    | 29  |       |
| 1  | 8                | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 4   | 73    | 66    | 3   | .. | 11  | 5  | 1   | .. | 46    | 4   | 33    | ..  | 9     |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 15  | 36    | 377   | 5   | .. | 34  | 11 | ..  | 1  | 326   | ..  | 61    | ..  | 265   |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..         | 9  | 4 230 | .. | ..     | 5   | 167   | 126   | 5   | .. | 7   | .. | ..  | .. | 114   | ..  | 114   | ..  | ..    |
| 1  | 12               | 2  | 64<br>25   | .. | ..         | 1  | 20    | .. | ..     | 10  | 40    | 148   | 4   | .. | 9   | .. | 1   | .. | 134   | ..  | 134   | ..  | ..    |
| 23 | 568<br>83        | 2  | 14         | .. | ..         | 7  | 72    | 2  | 90     | 15  | 92    | 1 111 | 23  | 1  | 97  | 4  | 2   | .. | 984   | 1   | 959   | 1   | 23    |
| 8  | 479<br>106       | 3  | 52<br>9    | .. | ..         | 5  | 234   | .. | ..     | 104 | 1 017 | 1 878 | 34  | .. | 143 | 16 | 5   | 1  | 1 679 | 8   | 1 547 | ..  | 124   |
| .. | ..               | 6  | 19         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 263 | 724   | 3 271 | 138 | 1  | 120 | 43 | 32  | 16 | 2 921 | 255 | 2 248 | 64  | 354   |
| 1  | 30               | 1  | 16         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 20  | 93    | 726   | 3   | .. | 92  | 3  | 1   | 1  | 626   | 5   | 364   | ..  | 257   |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 6   | 25    | 202   | 4   | .. | 11  | 1  | 1   | 1  | 184   | 2   | 94    | 1   | 87    |
| 30 | 10 245<br>10 122 | 22 | 783<br>720 | .. | ..         | 11 | 798   | 94 | 57 899 | 49  | 1 221 | 3 475 | 71  | .. | 441 | 15 | 1   | .. | 2 947 | 42  | 2 837 | ..  | 68    |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 648   | 15  | .. | 18  | .. | 6   | .. | 609   | 94  | 515   | ..  | ..    |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 2   | 19    | 285   | 9   | 1  | 14  | .. | 1   | 1  | 259   | 20  | 239   | ..  | ..    |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | 1  | 18     | 79  | 760   | 2 576 | 14  | .. | 91  | 13 | 7   | .. | 2 451 | 77  | 2 325 | 10  | 39    |
| .. | ..               | 1  | 30         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 11  | 95    | 1 121 | 12  | 1  | 35  | 15 | 3   | 2  | 1 053 | 8   | 181   | 167 | 697   |
| .. | ..               | 1  | 1          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 17  | 31    | 664   | 11  | 2  | 30  | 25 | 3   | .. | 593   | 16  | 174   | 56  | 347   |
| 5  | 54               | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 10  | 121   | 504   | 11  | 1  | 63  | 24 | 6   | 1  | 398   | 5   | 243   | 28  | 122   |
| .. | ..               | 1  | 2          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 4   | 24    | 161   | 4   | .. | 18  | 1  | ..  | 2  | 136   | 8   | 96    | 5   | 27    |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..         | 4  | 38    | 5  | 560    | ..  | ..    | 121   | 4   | .. | 5   | .. | ..  | .. | 112   | 3   | 109   | ..  | ..    |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 17  | 79    | 892   | 17  | .. | 102 | 24 | 3   | .. | 746   | 39  | 679   | 8   | 20    |
| 1  | 110<br>35        | 2  | 100        | .. | ..         | 12 | 320   | .. | ..     | 14  | 625   | 2 053 | 30  | .. | 95  | .. | ..  | .. | 1 928 | 20  | 1 872 | ..  | 36    |
| 9  | 174              | 3  | 88         | 2  | 18         | 1  | 1     | .. | ..     | 38  | 300   | 3 480 | 131 | .. | 95  | .. | 26  | .. | 3 228 | 93  | 3 044 | 6   | 85    |
| 32 | 535<br>5         | 13 | 253        | 1  | 8          | 16 | 92    | .. | ..     | 220 | 1 749 | 8 120 | 343 | 4  | 238 | 33 | 220 | 39 | 7 243 | 507 | 6 474 | 24  | 238   |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 3   | 8     | 315   | 11  | 2  | 7   | .. | 8   | 3  | 284   | 14  | 97    | 37  | 136   |
| 9  | 617              | 13 | 527<br>50  | .. | ..         | 18 | 119   | 4  | 35     | 113 | 2 033 | 2 649 | 130 | 3  | 252 | 15 | 33  | 13 | 2 203 | 54  | 1 932 | 24  | 193   |
| 2  | 90               | 2  | 60         | 1  | 312<br>312 | 12 | 355   | .. | ..     | 44  | 238   | 2 306 | 41  | 1  | 171 | 58 | 11  | 3  | 2 021 | 36  | 689   | 130 | 1 166 |
| 5  | 121              | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 17  | 106   | 205   | 7   | .. | 19  | 3  | 3   | .. | 173   | ..  | 144   | 2   | 27    |
| 13 | 438<br>236       | 4  | 55         | 1  | 10         | 21 | 327   | .. | ..     | 220 | 2 046 | 6 199 | 189 | 3  | 254 | 47 | 66  | 28 | 5 612 | 199 | 3 908 | 235 | 1 270 |
| 29 | 1 771<br>60      | 1  | 4          | .. | ..         | 29 | 1 028 | .. | ..     | 97  | 2 380 | 6 872 | 115 | 2  | 267 | 38 | 21  | 26 | 6 403 | 146 | 3 439 | 395 | 2 423 |
| 1  | 8                | 3  | 16         | .. | ..         | 2  | 10    | .. | ..     | 15  | 104   | 737   | 20  | .. | 16  | 3  | 10  | 2  | 686   | 34  | 247   | 88  | 317   |
| .. | ..               | 1  | 2          | .. | ..         | 1  | 3     | .. | ..     | 22  | 154   | 478   | 20  | .. | 47  | 8  | 4   | 3  | 396   | 25  | 187   | 15  | 169   |
| 1  | 3                | 3  | 52         | 1  | 5          | 2  | 125   | .. | ..     | 89  | 1 813 | 3 228 | 73  | 1  | 110 | 8  | 11  | 1  | 3 024 | 108 | 2 567 | 84  | 265   |
| .. | ..               | .. | ..         | 1  | 5<br>2     | 4  | 40    | .. | ..     | 15  | 146   | 1 113 | 16  | 1  | 55  | 10 | 2   | 4  | 1 025 | 36  | 868   | 6   | 115   |
| 6  | 242<br>80        | 9  | 419<br>163 | .. | ..         | 30 | 1 037 | .. | ..     | 94  | 624   | 6 080 | 158 | .. | 210 | 22 | 71  | 16 | 5 603 | 637 | 3 516 | 270 | 1 180 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE  |                               |                                | IMPRESE                                                                                                                                                                                                              |                            |                                                   |                                          |                            |                                 |                                                                                    |                                  |                          |            | in complesso (esclusi gli elettrici) |              | idraulici                                 |              |                                           |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------|--------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                 | ordi-<br>nali                 | siste-<br>matici               | TITOLI                                                                                                                                                                                                               | in<br>com-<br>plesso       | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | appartenenti                             |                            |                                 |                                                                                    | 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 |
|                        |                               |                                |                                                                                                                                                                                                                      |                            |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                            | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vince,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |            |                                      |              |                                           |              |                                           |
| diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi                                                                                                                                                                                                  | per<br>più<br>di 6<br>mesi | per<br>non<br>più di 3<br>mesi                    | da<br>3 a 6<br>mesi                      | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                 |                                                                                    |                                  |                          |            |                                      |              |                                           |              |                                           |
| 223                    | 4-4                           |                                | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                                              | 228                        | 207                                               | 43                                       | 51                         | 112                             | 17                                                                                 | 222                              | ..                       | ..         | 1                                    | 78           | 2 676<br>720                              | 30           | 1 409<br>709                              |
| 224                    | 4-5                           |                                | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                                            | 101                        | 72                                                | 9                                        | 30                         | 53                              | 9                                                                                  | 101                              | ..                       | ..         | ..                                   | 20           | 644<br>305                                | 9            | 227<br>222                                |
| 225                    | 4-6                           |                                | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                     | 67                         | 64                                                | 15                                       | 20                         | 32                              | ..                                                                                 | 66                               | 1                        | ..         | ..                                   | 58           | 3 845<br>1 842                            | 47           | 3 298<br>1 453                            |
| 226                    | 5-1                           |                                | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                    | 531                        | 187                                               | 59                                       | 134                        | 336                             | 2                                                                                  | 384                              | 49                       | 77         | 21                                   | 169          | 6 115<br>555                              | 51           | 1 286<br>420                              |
| 227                    | 5-2                           |                                | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                       | 378                        | 45                                                | 9                                        | 54                         | 314                             | 1                                                                                  | 300                              | 60                       | 17         | 1                                    | 14           | 425<br>31                                 | 4            | 353<br>31                                 |
| 228                    | 5-3                           |                                | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 24                         | 5                                                 | 5                                        | 1                          | 18                              | ..                                                                                 | 20                               | 1                        | 3          | ..                                   | 4            | 332<br>69                                 | ..           | ..                                        |
| 229                    | 6-1                           |                                | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 144                        | 137                                               | 15                                       | 54                         | 75                              | ..                                                                                 | 122                              | 15                       | 3          | 4                                    | 186          | 2 878<br>1 277                            | 84           | 1 957<br>1 143                            |
| 230                    | 6-2                           |                                | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 140                        | 131                                               | 58                                       | 36                         | 43                              | 3                                                                                  | 133                              | 3                        | 1          | 3                                    | 173          | 21 203<br>12 074                          | 116          | 17 162<br>10 685                          |
| 231                    | 6-3                           |                                | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 84                         | 83                                                | 9                                        | 38                         | 37                              | ..                                                                                 | 83                               | 1                        | ..         | ..                                   | 99           | 7 892<br>4 423                            | 88           | 7 337<br>4 379                            |
| 233                    | 6-5                           |                                | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 3                          | 3                                                 | ..                                       | 1                          | 2                               | ..                                                                                 | 3                                | ..                       | ..         | ..                                   | 4            | 120<br>107                                | 3            | 70<br>57                                  |
| 234                    | 6-6                           |                                | Juta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 3                          | 3                                                 | ..                                       | ..                         | 3                               | ..                                                                                 | 3                                | ..                       | ..         | ..                                   | 5            | 120<br>3                                  | 4            | 70<br>3                                   |
| 235                    | 6-7                           |                                | Altre fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                                                        | 9                          | 6                                                 | 5                                        | 1                          | 3                               | ..                                                                                 | 9                                | ..                       | ..         | ..                                   | 8            | 284                                       | 5            | 200                                       |
| 236                    | 6-8                           |                                | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 98                         | 74                                                | 16                                       | 36                         | 45                              | 1                                                                                  | 95                               | 2                        | 1          | ..                                   | 47           | 2 026<br>491                              | 20           | 845<br>396                                |
| 237                    | 6-9                           |                                | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                          | 193                        | 41                                                | 7                                        | 37                         | 116                             | 33                                                                                 | 183                              | 7                        | 3          | ..                                   | 13           | 68<br>26                                  | 3            | 27<br>26                                  |
| 238                    | 6-10                          |                                | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 182                        | 175                                               | 19                                       | 87                         | 75                              | 1                                                                                  | 181                              | ..                       | 1          | ..                                   | 231          | 20 100<br>5 169                           | 172          | 10 781<br>3 474                           |
| 239                    | 7-1                           |                                | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 135                        | 120                                               | 60                                       | 45                         | 26                              | 4                                                                                  | 116                              | 7                        | 9          | 3                                    | 155          | 8 616<br>6 418                            | 47           | 5 937<br>5 608                            |
| 240                    | 8-1                           |                                | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 112                        | 108                                               | 12                                       | 29                         | 67                              | 4                                                                                  | 112                              | ..                       | ..         | ..                                   | 8            | 65                                        | ..           | ..                                        |
| 241                    | 8-2                           |                                | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 62                         | 47                                                | 43                                       | 5                          | 4                               | 10                                                                                 | 57                               | 1                        | 1          | 3                                    | 124          | 73 300<br>73 114                          | 72           | 62 272<br>62 272                          |
| 242                    | 10-1                          |                                | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 19                         | 3                                                 | 1                                        | 3                          | 15                              | ..                                                                                 | 19                               | ..                       | ..         | ..                                   | 1            | 170                                       | 1            | 170                                       |
| 244                    | 10-3                          |                                | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 11                         | 9                                                 | 3                                        | 2                          | 5                               | 1                                                                                  | 11                               | ..                       | ..         | ..                                   | 6            | 37<br>21                                  | 6            | 37<br>21                                  |
| 245                    | 10-4                          |                                | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 19                         | 14                                                | 2                                        | 6                          | 8                               | 3                                                                                  | 19                               | ..                       | ..         | ..                                   | 8            | 181                                       | 6            | 150                                       |
| 246                    | 10-5                          |                                | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 10                         | 8                                                 | 5                                        | 4                          | 1                               | ..                                                                                 | 10                               | ..                       | ..         | ..                                   | 7            | 114                                       | 2            | 60                                        |
| 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                                                 | 2                                        | 4                          | ..                              | ..                                                                                 | 6                                | ..                       | ..         | ..                                   | 8            | 1 662<br>685                              | 7            | 1 660<br>685                              |
| 248                    | 10-7                          |                                | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 10                         | 7                                                 | 1                                        | 6                          | 1                               | 2                                                                                  | 10                               | ..                       | ..         | ..                                   | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        |
| <b>Categorie.</b>      |                               |                                |                                                                                                                                                                                                                      |                            |                                                   |                                          |                            |                                 |                                                                                    |                                  |                          |            |                                      |              |                                           |              |                                           |
| 249                    | 2                             |                                | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 121                        | 40                                                | 37                                       | 26                         | 56                              | 2                                                                                  | 107                              | 11                       | 3          | ..                                   | 32           | 1 158<br>396                              | 15           | 668<br>361                                |
| 250                    | 3                             |                                | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 671                        | 518                                               | 77                                       | 178                        | 394                             | 22                                                                                 | 658                              | 8                        | 3          | 2                                    | 474          | 16 042<br>2 484                           | 343          | 11 215<br>1 821                           |
| 251                    | 4                             |                                | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 555                        | 491                                               | 94                                       | 156                        | 273                             | 32                                                                                 | 551                              | 3                        | ..         | 1                                    | 296          | 11 199<br>4 411                           | 205          | 8 242<br>3 633                            |
| 252                    | 5                             |                                | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 933                        | 237                                               | 73                                       | 189                        | 668                             | 3                                                                                  | 704                              | 110                      | 97         | 22                                   | 187          | 6 872<br>655                              | 55           | 1 639<br>451                              |
| 253                    | 6                             |                                | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 856                        | 653                                               | 129                                      | 290                        | 399                             | 38                                                                                 | 812                              | 28                       | 9          | 7                                    | 766          | 54 691<br>23 570                          | 495          | 38 449<br>20 163                          |
| 254                    | 7                             |                                | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 135                        | 120                                               | 60                                       | 45                         | 26                              | 4                                                                                  | 116                              | 7                        | 9          | 3                                    | 155          | 8 616<br>6 418                            | 47           | 5 937<br>5 608                            |
| 255                    | 8                             |                                | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 174                        | 155                                               | 55                                       | 34                         | 71                              | 14                                                                                 | 169                              | 1                        | 1          | 3                                    | 132          | 73 365<br>73 114                          | 72           | 62 272<br>62 272                          |
| 256                    | 10                            |                                | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 75                         | 47                                                | 14                                       | 25                         | 30                              | 6                                                                                  | 75                               | ..                       | ..         | ..                                   | 30           | 2 164<br>706                              | 22           | 2 077<br>706                              |
| 257                    | 2-10                          |                                | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>3 520</b>               | <b>2 261</b>                                      | <b>539</b>                               | <b>943</b>                 | <b>1 917</b>                    | <b>121</b>                                                                         | <b>3 192</b>                     | <b>168</b>               | <b>122</b> | <b>38</b>                            | <b>2 072</b> | <b>174 107<br/>111 754</b>                | <b>1 254</b> | <b>130 499<br/>95 065</b>                 |

Segue 1. — PIE

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | PERSONE OCCUPATE |                             |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |           |           |           |           |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a vapore |                             | 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 | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero          | Potenza in cavalli dinamici | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine | Totale | di età    |           | a 15 anni |           |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |                  |                             |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        | inferiore | superiore | inferiore | superiore |

MONTE.

|     |                  |     |                |    |              |     |        |     |        |       |        |         |       |     |       |       |       |     |         |       |         |        |        |
|-----|------------------|-----|----------------|----|--------------|-----|--------|-----|--------|-------|--------|---------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|---------|-------|---------|--------|--------|
| 28  | 658<br>11        | 18  | 401            | 2  | 208          | 14  | 573    | ..  | ..     | 578   | 7 217  | 20 385  | 302   | ..  | 1 058 | 63    | 90    | 16  | 18 856  | 732   | 17 607  | 128    | 389    |
| 5   | 401<br>71        | 5   | 14<br>10       | 1  | 2            | 9   | 229    | ..  | ..     | 307   | 2 397  | 6 269   | 142   | 5   | 377   | 36    | 57    | 24  | 5 628   | 371   | 3 818   | 223    | 1 216  |
| 3   | 95               | 8   | 452<br>389     | .. | ..           | 117 | 1 494  | ..  | ..     | 344   | 2 212  | 7 828   | 108   | 2   | 377   | 37    | 21    | 3   | 7 280   | 396   | 6 254   | 81     | 549    |
| 47  | 1 492<br>38      | 67  | 3 314<br>97    | 4  | 23           | 27  | 443    | ..  | ..     | 178   | 3 312  | 23 820  | 654   | 27  | 693   | 26    | 246   | 61  | 22 113  | 1 250 | 16 528  | 623    | 3 712  |
| 5   | 57               | 4   | 12             | 1  | 3            | 2   | 25     | ..  | ..     | 48    | 161    | 10 828  | 455   | ..  | 345   | 2     | 191   | 1   | 9 834   | 1 174 | 8 426   | 6      | 228    |
| 4   | 332<br>69        | ..  | ..             | .. | ..           | 2   | 55     | ..  | ..     | 5     | 108    | 2 047   | 28    | ..  | 67    | ..    | 13    | 1   | 1 938   | 74    | 1 845   | 4      | 15     |
| 91  | 764<br>35        | 8   | 133<br>89      | 3  | 24<br>10     | 33  | 1 023  | ..  | ..     | 307   | 803    | 21 109  | 160   | 2   | 262   | 321   | 21    | 21  | 20 322  | 109   | 1 094   | 4 204  | 14 915 |
| 46  | 3 413<br>1 089   | 7   | 218<br>50      | 4  | 410<br>250   | 168 | 9 050  | 7   | 500    | 435   | 8 645  | 28 624  | 188   | 1   | 845   | 71    | 45    | 15  | 27 459  | 807   | 7 229   | 3 393  | 16 030 |
| 10  | 505<br>44        | ..  | ..             | 1  | 50           | 32  | 3 527  | ..  | ..     | 94    | 2 352  | 12 037  | 160   | ..  | 290   | 13    | 70    | 18  | 11 486  | 392   | 3 604   | 1 243  | 6 247  |
| 1   | 50<br>50         | ..  | ..             | .. | ..           | 10  | 95     | ..  | ..     | ..    | ..     | 282     | 3     | ..  | 4     | ..    | 5     | 1   | 269     | 7     | 44      | 59     | 159    |
| 1   | 50               | ..  | ..             | .. | ..           | 1   | 2      | ..  | ..     | 2     | 40     | 250     | 3     | ..  | 3     | ..    | 1     | ..  | 243     | ..    | 217     | ..     | 26     |
| 1   | 40               | 1   | 4              | 1  | 40           | ..  | ..     | ..  | ..     | 30    | 153    | 571     | 9     | ..  | 43    | 2     | 1     | ..  | 516     | 22    | 226     | 68     | 200    |
| 20  | 1 137<br>80      | 5   | 34<br>11       | 2  | 10<br>4      | 37  | 404    | ..  | ..     | 203   | 1 308  | 13 878  | 152   | 8   | 456   | 79    | 44    | 34  | 13 105  | 188   | 3 595   | 1 153  | 8 174  |
| 6   | 31               | 3   | 6              | 1  | 4            | 2   | 21     | ..  | ..     | 72    | 198    | 7 744   | 143   | 92  | 190   | 295   | 43    | 78  | 6 903   | 117   | 887     | 1 018  | 4 881  |
| 50  | 8 991<br>1 692   | 6   | 302            | 3  | 26<br>3      | 56  | 4 243  | ..  | ..     | 336   | 6 556  | 34 757  | 317   | 1   | 1 031 | 98    | 110   | 31  | 33 169  | 965   | 8 893   | 3 269  | 20 042 |
| 90  | 2 158<br>580     | 17  | 451<br>200     | 1  | 70<br>30     | 49  | 5 119  | 2   | 30     | 418   | 3 099  | 11 116  | 178   | 2   | 791   | 112   | 27    | 4   | 10 002  | 92    | 6 278   | 206    | 3 426  |
| 1   | 30               | 7   | 35             | .. | ..           | ..  | ..     | ..  | ..     | 289   | 842    | 4 199   | 145   | 1   | 223   | 47    | 34    | 18  | 3 731   | 262   | 2 706   | 65     | 698    |
| 30  | 10 245<br>10 122 | 22  | 783<br>720     | .. | ..           | 11  | 798    | 94  | 57 899 | 49    | 1 221  | 3 475   | 71    | ..  | 441   | 15    | 1     | ..  | 2 947   | 42    | 2 837   | ..     | 68     |
| ..  | ..               | ..  | ..             | .. | ..           | ..  | ..     | ..  | ..     | 2     | 19     | 933     | 24    | 1   | 32    | ..    | 7     | 1   | 868     | 114   | 754     | ..     | ..     |
| ..  | ..               | ..  | ..             | .. | ..           | ..  | ..     | 1   | 18     | 79    | 760    | 2 576   | 14    | ..  | 91    | 13    | 7     | ..  | 2 451   | 77    | 2 325   | 10     | 39     |
| ..  | ..               | 2   | 31             | .. | ..           | ..  | ..     | ..  | ..     | 28    | 126    | 1 785   | 23    | 3   | 65    | 40    | 6     | 2   | 1 646   | 24    | 355     | 223    | 1 044  |
| 5   | 54               | ..  | ..             | .. | ..           | ..  | ..     | ..  | ..     | 10    | 121    | 504     | 11    | 1   | 63    | 24    | 6     | 1   | 398     | 5     | 243     | 28     | 122    |
| ..  | ..               | 1   | 2              | .. | ..           | 4   | 38     | 5   | 560    | 4     | 24     | 282     | 8     | ..  | 23    | 1     | ..    | 2   | 248     | 11    | 205     | 5      | 27     |
| ..  | ..               | ..  | ..             | .. | ..           | ..  | ..     | ..  | ..     | 17    | 79     | 892     | 17    | ..  | 102   | 24    | 3     | ..  | 746     | 39    | 679     | 8      | 20     |
| 10  | 284<br>35        | 5   | 188            | 2  | 18           | 13  | 321    | ..  | ..     | 52    | 925    | 5 533   | 161   | ..  | 190   | ..    | 26    | ..  | 5 156   | 113   | 4 916   | 6      | 121    |
| 91  | 3 590<br>301     | 37  | 917<br>50      | 3  | 330<br>312   | 99  | 1 934  | 4   | 35     | 751   | 8 818  | 27 881  | 876   | 15  | 1 271 | 205   | 376   | 117 | 25 021  | 1 015 | 17 117  | 950    | 5 939  |
| 43  | 1 399<br>162     | 43  | 1 338<br>562   | 5  | 220<br>4     | 176 | 3 498  | ..  | ..     | 1 427 | 14 409 | 44 903  | 799   | 9   | 2 187 | 176   | 252   | 64  | 41 416  | 2 280 | 34 630  | 792    | 3 714  |
| 56  | 1 881<br>107     | 71  | 3 326<br>97    | 5  | 26           | 31  | 523    | ..  | ..     | 251   | 3 576  | 36 695  | 1 137 | 27  | 1 105 | 28    | 450   | 63  | 33 885  | 2 498 | 26 799  | 633    | 3 955  |
| 226 | 14 981<br>2 990  | 30  | 697<br>150     | 15 | 564<br>267   | 339 | 18 365 | 7   | 500    | 1 479 | 20 055 | 119 252 | 1 135 | 104 | 3 124 | 879   | 340   | 198 | 113 472 | 2 602 | 25 789  | 14 407 | 70 674 |
| 90  | 2 158<br>580     | 17  | 451<br>200     | 1  | 70<br>30     | 49  | 5 119  | 2   | 30     | 418   | 3 099  | 11 116  | 178   | 2   | 791   | 112   | 27    | 4   | 10 002  | 92    | 6 278   | 206    | 3 426  |
| 31  | 10 275<br>10 122 | 29  | 818<br>720     | .. | ..           | 11  | 798    | 94  | 57 899 | 338   | 2 063  | 7 674   | 216   | 1   | 664   | 62    | 35    | 18  | 6 678   | 304   | 5 543   | 65     | 766    |
| 5   | 54               | 3   | 33             | .. | ..           | 4   | 38     | 6   | 578    | 140   | 1 129  | 6 972   | 97    | 5   | 376   | 102   | 29    | 6   | 6 357   | 270   | 4 561   | 274    | 1 252  |
| 552 | 34 612<br>14 297 | 235 | 7 768<br>1 779 | 31 | 1 228<br>613 | 722 | 30 596 | 113 | 59 042 | 4 836 | 54 074 | 260 026 | 4 599 | 163 | 9 708 | 1 564 | 1 535 | 470 | 241 987 | 9 174 | 125 633 | 17 333 | 89 847 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |          |              | IMPRESE |                  |                                 |                                    |  |                        |                                                    |                                               |                       |                   | in complesso (esclusi gli elettrici) |                   | Idraulici                    |         |                              |
|-----------------------|----------|--------------|---------|------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------|------------------------------|---------|------------------------------|
| NUMERI                | ord-nali | siste-matici | TITOLI  | in-com-plezzo    | che-imple-gano motori meccanici | appartenenti                       |  |                        |                                                    | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                       |                   |                                      | Nu-mero           | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici |
|                       |          |              |         |                  |                                 | a società commerciali con capitale |  | ad altre ditte private | allo stato, a pro-vincie, a co-muni, a fonda-zioni | con-tinua tutto l'anno                        | per non più di 3 mesi |                   |                                      |                   |                              |         |                              |
| delle sezioni         |          |              |         | diviso in azioni | non diviso in azioni            |                                    |  |                        |                                                    |                                               |                       | per più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi                        | per più di 6 mesi |                              |         |                              |

2. — LI

| Sottoclassi. |        |                                                                                                                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |              |    |           |  |
|--------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|----|-----------|--|
| 2            | 2·12   | Ricerche e miniere di altri metalli industriali . . . . .                                                                          | 4  | 4  | 3  | 1  | .. | .. | 4  | .. | .. | .. | 7  | 196<br>115   | 2  | 16        |  |
| 5            | 2·15   | Altre ricerche e miniere. . . . .                                                                                                  | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 105          | 1  | 105       |  |
| 6            | 2·21   | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione. . . . .                                                                | 22 | 3  | 2  | 1  | 17 | 2  | 20 | .. | 2  | .. | 1  | 12           | .. | ..        |  |
| 7            | 2·22   | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie e simili. . . . .                                       | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..        |  |
| 8            | 2·23   | Cave di altri materiali per uso industriale. . . . .                                                                               | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 16           | .. | ..        |  |
| 13           | 3·11   | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno. . . . .                                                       | 16 | 16 | 1  | 9  | 6  | .. | 16 | .. | .. | .. | 7  | 133<br>1     | 1  | 10        |  |
| 14           | 3·12   | Minuti oggetti di legno. . . . .                                                                                                   | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..        |  |
| 15           | 3·13   | Fusti. . . . .                                                                                                                     | 6  | 1  | 3  | 1  | 2  | .. | 6  | .. | .. | .. | 1  | 50           | .. | ..        |  |
| 16           | 3·14   | Grossi lavori da falegname. . . . .                                                                                                | 20 | 16 | 3  | 4  | 12 | 1  | 19 | .. | 1  | .. | 2  | 31<br>5      | 1  | 6         |  |
| 17           | 3·15   | Veicoli di legno. . . . .                                                                                                          | 6  | 4  | .. | .. | 6  | .. | 6  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..        |  |
| 18           | 3·16   | Barche e navi di legno. . . . .                                                                                                    | 16 | 4  | 1  | 3  | 12 | .. | 14 | 1  | 1  | .. | 4  | 69           | .. | ..        |  |
| 19           | 3·17   | Mobili ed oggetti artistici di legno. . . . .                                                                                      | 24 | 17 | 1  | 3  | 20 | .. | 22 | 2  | .. | .. | 3  | 66<br>58     | .. | ..        |  |
| 22           | 3·110  | Sughero. . . . .                                                                                                                   | 8  | 5  | .. | 4  | 4  | .. | 8  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..        |  |
| 23           | 3·10'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista. . . . .                                                              | 6  | 5  | .. | 2  | 4  | .. | 6  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..        |  |
| 24           | 3·10'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno. . . . .                                                                               | 6  | 6  | .. | 2  | 4  | .. | 6  | .. | .. | .. | 4  | 56<br>25     | 1  | 1         |  |
| 25           | 3·21   | Canne, vinchi, giunchi e simili. . . . .                                                                                           | 4  | .. | .. | .. | 2  | 2  | 2  | 1  | 1  | .. | .. | ..           | .. | ..        |  |
| 26           | 3·22   | Paglia e fibre affini. . . . .                                                                                                     | 3  | 2  | .. | 1  | 2  | .. | 2  | .. | 1  | .. | .. | ..           | .. | ..        |  |
| 28           | 3·24   | Rivestimento di recipienti di vetro. . . . .                                                                                       | 2  | .. | .. | 1  | .. | 1  | 2  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..        |  |
| 31           | 3·32   | Pilatura e brillatura del riso; sgusciatura e brillatura di altri cereali. . . . .                                                 | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | .. | 2  | 900          | .. | ..        |  |
| 32           | 3·33   | Molini da cereali. . . . .                                                                                                         | 12 | 12 | 3  | 2  | 7  | .. | 12 | .. | .. | .. | 12 | 2 576<br>563 | 4  | 36<br>13  |  |
| 33           | 3·34   | Panifici e gallettiferi. . . . .                                                                                                   | 18 | 17 | 2  | 2  | 12 | 2  | 18 | .. | .. | .. | 2  | 80<br>30     | 1  | 5         |  |
| 34           | 3·35   | Pastifici. . . . .                                                                                                                 | 32 | 32 | 3  | 8  | 21 | .. | 31 | 1  | .. | .. | 19 | 295<br>20    | 3  | 27        |  |
| 35           | 3·36   | Biscotti e ostie; pasticcerie. . . . .                                                                                             | 6  | 5  | .. | 1  | 5  | .. | 6  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..        |  |
| 36           | 3·30'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra. . . . . | 15 | 15 | 2  | 4  | 9  | .. | 15 | .. | .. | .. | 20 | 592<br>31    | 12 | 109       |  |
| 37           | 3·30'' | Associazioni di varie industrie dei cereali. . . . .                                                                               | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..        |  |
| 39           | 3·42   | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura. . . . .                                                                 | 3  | .. | .. | .. | 2  | 1  | .. | 1  | 2  | .. | .. | ..           | .. | ..        |  |
| 40           | 3·43   | Frantoi da olio. . . . .                                                                                                           | 4  | 4  | 4  | .. | .. | .. | 3  | .. | .. | 1  | 5  | 320<br>43    | 2  | 15        |  |
| 41           | 3·44   | Stabilimenti enologici. . . . .                                                                                                    | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..        |  |
| 42           | 3·45   | Estratti e sughi concentrati. . . . .                                                                                              | 6  | 5  | .. | 2  | 3  | 1  | 6  | .. | .. | .. | 2  | 75           | .. | ..        |  |
| 43           | 3·46   | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del caffè. . . . .                                                   | 3  | 3  | 1  | 1  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..        |  |
| 44           | 3·47   | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati. . . . .                                                                           | 11 | 10 | 1  | 2  | 8  | .. | 11 | .. | .. | .. | 2  | 10           | 1  | 2         |  |
| 46           | 3·51   | Lavorazione del latte. . . . .                                                                                                     | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 30           | .. | ..        |  |
| 47           | 3·52   | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi. . . . .                                   | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..        |  |
| 49           | 3·54   | Lavorazione e conservazione dei pesci. . . . .                                                                                     | 7  | 7  | .. | 6  | 1  | .. | 7  | .. | .. | .. | 3  | 17           | 1  | 5         |  |
| 51           | 3·61   | Lavorazione del pelo e delle penne. . . . .                                                                                        | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 8<br>8       | 2  | 8<br>8    |  |
| 52           | 3·62   | Concerie. . . . .                                                                                                                  | 42 | 41 | 3  | 17 | 22 | .. | 42 | .. | .. | .. | 52 | 1 404<br>316 | 10 | 123<br>80 |  |
| 54           | 3·64   | Calzature di cuoio. . . . .                                                                                                        | 9  | 1  | .. | .. | 8  | 1  | 9  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..        |  |
|              | 3·65   | Guanti di pelle. . . . .                                                                                                           | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..        |  |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |                             |                    |                             |                               | PERSONE OCCUPATE         |        |                                                        |        |                                   |        |           |        |                             |         |                             |         |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|-----------|--------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|
| a vapore |                             | a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia     |                             |                    |                             |                               | 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 | nelle imprese ove funzionano |                             |                    |                             |                               | in com- plesso           | Maschi | Fem- mine                                              | Maschi | Fem- mine                         | Maschi | Fem- mine | 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 |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |                             |                    |                             |                               |                          |        |                                                        |        |                                   |        |           |        | a 15 anni                   |         |                             |         |

GURIA.

|    |              |    |           |    |          |    |     |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |       |    |     |
|----|--------------|----|-----------|----|----------|----|-----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|----|-----|
| 4  | 110<br>45    | .. | ..        | 1  | 70<br>70 | 3  | 90  | .. | .. | 5  | 32  | 539   | 4  | 1  | 18 | .. | .. | .. | 516   | 31 | 406   | 17 | 62  |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 43    | 2  | .. | 3  | .. | 1  | .. | 37    | .. | 28    | .. | 9   |
| 1  | 12           | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 2  | 38  | 458   | 28 | .. | 13 | .. | 8  | .. | 414   | 8  | 399   | .. | 7   |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 18    | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 16    | .. | 16    | .. | ..  |
| 1  | 16           | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 2  | 20  | 29    | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 25    | 2  | 23    | .. | ..  |
| 5  | 98           | 1  | 25<br>1   | .. | ..       | 1  | 1   | .. | .. | 17 | 219 | 318   | 24 | .. | 34 | .. | 5  | .. | 255   | 8  | 244   | .. | 3   |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 1  | 20  | 40    | .. | 1  | 17 | .. | 2  | .. | 20    | .. | 19    | .. | 1   |
| 1  | 50           | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 179   | 6  | .. | 9  | .. | 3  | .. | 161   | 16 | 145   | .. | ..  |
| .. | ..           | 1  | 25<br>5   | .. | ..       | 2  | 4   | .. | .. | 37 | 218 | 794   | 29 | .. | 21 | .. | 10 | 1  | 733   | 22 | 711   | .. | ..  |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 6  | 17  | 130   | 6  | .. | 6  | .. | 4  | .. | 114   | 10 | 104   | .. | ..  |
| 2  | 43           | 2  | 26        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 406   | 23 | .. | 8  | .. | 17 | .. | 358   | 33 | 305   | .. | 20  |
| 1  | 45<br>45     | 2  | 21<br>13  | .. | ..       | 2  | 40  | .. | .. | 18 | 94  | 555   | 28 | 3  | 11 | 3  | 9  | 1  | 500   | 80 | 413   | 3  | 4   |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 7  | 29  | 289   | 11 | .. | 11 | 2  | 1  | 2  | 262   | 2  | 72    | 3  | 185 |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 11 | 47  | 135   | 9  | .. | 1  | .. | 2  | .. | 123   | 3  | 119   | .. | 1   |
| 1  | 24           | 2  | 31<br>25  | .. | ..       | 2  | 20  | .. | .. | 7  | 17  | 114   | 7  | .. | 5  | .. | 7  | .. | 95    | 9  | 86    | .. | ..  |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 127   | 3  | .. | 5  | .. | 1  | 3  | 115   | 10 | 87    | .. | 18  |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 2  | 12  | 54    | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 50    | .. | 18    | 4  | 28  |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 47    | 3  | .. | 2  | .. | .. | 1  | 41    | .. | 30    | 4  | 7   |
| 2  | 900          | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 71    | 3  | .. | 4  | .. | 1  | .. | 63    | .. | 59    | .. | 4   |
| 5  | 2 145<br>530 | 3  | 395<br>20 | .. | ..       | 9  | 450 | .. | .. | 12 | 800 | 676   | 12 | .. | 39 | .. | 5  | .. | 620   | 7  | 597   | 2  | 14  |
| 1  | 75<br>30     | .. | ..        | .. | ..       | 1  | 25  | .. | .. | 26 | 94  | 420   | 19 | 1  | 31 | 2  | 9  | 3  | 355   | 8  | 331   | 2  | 14  |
| 7  | 129          | 8  | 104<br>10 | 1  | 85<br>10 | 2  | 16  | .. | .. | 23 | 292 | 920   | 46 | 2  | 34 | .. | 23 | 11 | 804   | 42 | 435   | 19 | 308 |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 5  | 16  | 95    | 7  | 1  | 2  | .. | 12 | .. | 73    | 4  | 57    | .. | 12  |
| 3  | 363<br>27    | 5  | 120<br>4  | .. | ..       | 3  | 24  | .. | .. | 23 | 157 | 624   | 25 | .. | 31 | 6  | 17 | 2  | 543   | 20 | 377   | 1  | 145 |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 1  | 4   | 16    | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | 14    | 4  | 10    | .. | ..  |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 78    | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | 71    | .. | 50    | 3  | 18  |
| 3  | 805<br>43    | .. | ..        | .. | ..       | 4  | 34  | .. | .. | 82 | 560 | 588   | 5  | .. | 26 | .. | .. | .. | 557   | 2  | 545   | .. | 10  |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 18    | 2  | .. | 1  | .. | .. | .. | 15    | .. | 15    | .. | ..  |
| 2  | 75           | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 5  | 16  | 328   | 7  | 1  | 15 | 2  | 4  | 1  | 298   | .. | 70    | 33 | 195 |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 7  | 108 | 63    | 4  | .. | 3  | 1  | .. | .. | 55    | .. | 23    | 1  | 31  |
| 1  | 8            | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 20 | 32  | 440   | 15 | 5  | 18 | 1  | 1  | 1  | 399   | 4  | 117   | 26 | 252 |
| 1  | 30           | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 20    | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 16    | .. | 16    | .. | ..  |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 15    | 1  | .. | 1  | .. | 1  | .. | 12    | 5  | 7     | .. | ..  |
| 1  | 10           | 1  | 2         | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 11 | 72  | 297   | 10 | .. | 13 | 3  | 3  | .. | 268   | 9  | 59    | 23 | 177 |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..       | 1  | 5   | .. | .. | 2  | 4   | 51    | 1  | 1  | 1  | .. | .. | 1  | 47    | 1  | 8     | 20 | 23  |
| 41 | 1 266<br>233 | 1  | 15<br>3   | .. | ..       | 12 | 254 | .. | .. | 41 | 416 | 1 549 | 66 | .. | 64 | .. | 16 | 1  | 1 402 | 31 | 1 245 | 6  | 120 |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 1  | 10  | 266   | 10 | .. | 6  | .. | 2  | 1  | 247   | 23 | 210   | 5  | 9   |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 2  | 3   | 59    | 1  | .. | 6  | 1  | .. | 3  | 48    | 2  | 28    | 5  | 13  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E II

C. — Nei compart

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |                                                                                                                                                            | IMPRESE                         |                                    |    |                        |                                                 |                        |                       |    |        |                             | in complesso (esclusi gli elettrici) |                             | idraulici |  |
|-----------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|----|------------------------|-------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|----|--------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso                                                                                                                                               | appartenenti                    |                                    |    |                        | il cui lavoro di solito                         |                        |                       |    | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Numero                               | Potenza in cavalli dinamici |           |  |
|                       |              |                                                                                                                                                            | che impie-gano motori meccanici | a società commerciali con capitale |    | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente |    |        |                             |                                      |                             |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici |                                                                                                                                                            | diviso in azioni                | non diviso in azioni               |    |                        | per non più di 3 mesi                           | da 3 a 6 mesi          | per più di 6 mesi     |    |        |                             |                                      |                             |           |  |
| 58                    | 3-68         | Pellicceria . . . . .                                                                                                                                      | 1                               | ..                                 | .. | 1                      | ..                                              | 1                      | ..                    | .. | ..     | ..                          | ..                                   | ..                          |           |  |
| 60                    | 3-71         | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                                            | 4                               | ..                                 | .. | 4                      | ..                                              | 4                      | ..                    | .. | ..     | ..                          | ..                                   | ..                          |           |  |
| 62                    | 3-73         | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                                                 | 18                              | 16                                 | 1  | 6                      | 11                                              | 17                     | 1                     | .. | ..     | 54                          | 485<br>13                            | 42<br>13                    |           |  |
| 63                    | 3-74         | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                                                      | 2                               | 1                                  | .. | 2                      | ..                                              | 2                      | ..                    | .. | ..     | 1                           | 3                                    | 1                           |           |  |
| 64                    | 3-75         | Cartoleria . . . . .                                                                                                                                       | 2                               | ..                                 | .. | 2                      | ..                                              | 2                      | ..                    | .. | ..     | ..                          | ..                                   | ..                          |           |  |
| 66                    | 3-82         | Pettini, forcelle e simili . . . . .                                                                                                                       | 1                               | 1                                  | .. | 1                      | ..                                              | 1                      | ..                    | .. | ..     | ..                          | ..                                   | ..                          |           |  |
| 70                    | 3-86         | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili                                                                                    | 3                               | 2                                  | .. | 3                      | ..                                              | 3                      | ..                    | .. | ..     | 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.               | 1                               | 1                                  | .. | 1                      | ..                                              | 1                      | ..                    | .. | ..     | ..                          | ..                                   | ..                          |           |  |
| 73                    | 3-02         | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi . . . . .                                                     | 2                               | 2                                  | .. | 1                      | 1                                               | 2                      | ..                    | .. | ..     | ..                          | ..                                   | ..                          |           |  |
| 75                    | 4-11         | Produzione della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                 | 4                               | 4                                  | 3  | 1                      | ..                                              | 3                      | 1                     | .. | ..     | 10                          | 5 869<br>4 812                       | ..                          |           |  |
| 76                    | 4-12         | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                          | 19                              | 19                                 | 12 | 3                      | 4                                               | 19                     | ..                    | .. | ..     | 45                          | 6 420<br>1 084                       | 7<br>46                     |           |  |
| 77                    | 4-21         | Produzione degli altri metalli . . . . .                                                                                                                   | 2                               | 2                                  | 1  | ..                     | 1                                               | 1                      | 1                     | .. | ..     | 3                           | 380<br>250                           | ..                          |           |  |
| 78                    | 4-22         | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                            | 14                              | 12                                 | 5  | 1                      | 8                                               | 14                     | ..                    | .. | ..     | 11                          | 916<br>315                           | 3<br>95                     |           |  |
| 79                    | 4-31         | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                                         | 8                               | 6                                  | .. | 2                      | 6                                               | 8                      | ..                    | .. | ..     | 1                           | 2                                    | ..                          |           |  |
| 80                    | 4-32         | Lavori da rame ed ottonaio . . . . .                                                                                                                       | 12                              | 12                                 | 3  | 2                      | 6                                               | 10                     | 2                     | .. | ..     | 4                           | 134<br>130                           | ..                          |           |  |
| 81                    | 4-33         | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                             | 1                               | 1                                  | .. | ..                     | 1                                               | 1                      | ..                    | .. | ..     | ..                          | ..                                   | ..                          |           |  |
| 82                    | 4-34         | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                                   | 2                               | 2                                  | .. | ..                     | 2                                               | 2                      | ..                    | .. | ..     | 2                           | 290<br>290                           | ..                          |           |  |
| 83                    | 4-35         | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                                                                  | 2                               | 1                                  | 1  | ..                     | 1                                               | 2                      | ..                    | .. | ..     | ..                          | ..                                   | ..                          |           |  |
| 86                    | 4-38         | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                                           | 1                               | 1                                  | .. | ..                     | 1                                               | 1                      | ..                    | .. | ..     | 1                           | 18<br>18                             | ..                          |           |  |
| 89                    | 4-311        | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                                   | 1                               | 1                                  | 1  | ..                     | ..                                              | 1                      | ..                    | .. | ..     | 1                           | 25                                   | ..                          |           |  |
| 90                    | 4-300        | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                              | 2                               | 1                                  | .. | 2                      | ..                                              | 2                      | ..                    | .. | ..     | 1                           | 14<br>4                              | ..                          |           |  |
| 91                    | 4-41         | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                                 | 53                              | 47                                 | 13 | 8                      | 31                                              | 1                      | 52                    | 1  | ..     | 43                          | 4 018<br>2 554                       | 3<br>10                     |           |  |
| 92                    | 4-42         | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                             | 17                              | 15                                 | 3  | 2                      | 1                                               | 11                     | 17                    | .. | ..     | 6                           | 1 180<br>70                          | 2<br>30                     |           |  |
| 93                    | 4-43         | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                     | 7                               | 5                                  | 2  | ..                     | 5                                               | 7                      | ..                    | .. | ..     | ..                          | ..                                   | ..                          |           |  |
| 94                    | 4-44         | Cantieri navali . . . . .                                                                                                                                  | 35                              | 18                                 | 11 | 12                     | 9                                               | 35                     | ..                    | .. | ..     | 17                          | 1 750<br>863                         | ..                          |           |  |
| 96                    | 4-400        | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                        | 5                               | 5                                  | 1  | 3                      | ..                                              | 1                      | 5                     | .. | ..     | 4                           | 720                                  | ..                          |           |  |
| 97                    | 4-51         | Apparecchi e strumenti fisici di precisione . . . . .                                                                                                      | 1                               | 1                                  | .. | ..                     | ..                                              | 1                      | ..                    | .. | ..     | ..                          | ..                                   | ..                          |           |  |
| 98                    | 4-52         | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                             | 2                               | 1                                  | .. | 1                      | 1                                               | 2                      | ..                    | .. | ..     | ..                          | ..                                   | ..                          |           |  |
| 101                   | 4-55         | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                      | 9                               | 5                                  | 2  | ..                     | 5                                               | 9                      | ..                    | .. | ..     | 2                           | 32                                   | 1                           |           |  |
| 103                   | 4-57         | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                                              | 1                               | 1                                  | 1  | ..                     | ..                                              | 1                      | ..                    | .. | ..     | 1                           | 360<br>360                           | ..                          |           |  |
| 104                   | 4-58         | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                     | 6                               | 4                                  | 4  | ..                     | ..                                              | 6                      | ..                    | .. | ..     | 11                          | 337<br>170                           | ..                          |           |  |
| 105                   | 4-59         | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                              | 12                              | 6                                  | .. | ..                     | 12                                              | 12                     | ..                    | .. | ..     | ..                          | ..                                   | ..                          |           |  |
| 108                   | 4-01         | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche . . . . . | 19                              | 19                                 | 5  | 4                      | 10                                              | 19                     | ..                    | .. | ..     | 27                          | 8 318<br>88                          | 8<br>63<br>40               |           |  |
| 109                   | 4-02         | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                                          | 6                               | 6                                  | 3  | 1                      | 2                                               | 6                      | ..                    | .. | ..     | 9                           | 1 340<br>925                         | ..                          |           |  |
| 111                   | 5-12         | Macinazione dei minerali . . . . .                                                                                                                         | 2                               | 2                                  | 1  | ..                     | 1                                               | 2                      | ..                    | .. | ..     | 3                           | 66<br>4                              | 2<br>4                      |           |  |
| 112                   | 5-13         | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                         | 9                               | 5                                  | 1  | 1                      | 7                                               | 9                      | ..                    | .. | ..     | ..                          | ..                                   | ..                          |           |  |

Segue 2. — L



Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                          |  |                                 |                                                                                    |                                |                            |  | in complesso               |             | Idraulici                                 |             |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                                      |                                          |  |                                 | il cui lavoro di solito                                                            |                                |                            |  | (esclusi<br>gli elettrici) |             |                                           |             |
|                       |                 |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vince,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>per<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente   |  |                            | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      | diviso<br>in<br>azioni                            | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 | per<br>non<br>più di 3<br>mesi                                                     | da<br>3 a 6<br>mesi            | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |                            |             |                                           |             |

Segue 2. — LI

|     |       |  |                                                                                                                                                       |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    |    |                |    |                |
|-----|-------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----------------|----|----------------|
| 114 | 5-15  |  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                           | 15  | 9  | 3  | 3  | 9   | .. | 12  | 3  | .. | .. | 11 | 360<br>37      | 4  | 164<br>37      |
| 115 | 5-16  |  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                  | 31  | 21 | 8  | 13 | 10  | .. | 27  | 1  | 2  | 1  | 21 | 1 154<br>110   | .. | ..             |
| 116 | 5-17  |  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                              | 13  | 6  | 3  | 4  | 6   | .. | 18  | .. | .. | .. | 5  | 125            | 3  | 5              |
| 117 | 5-18  |  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                       | 7   | 5  | 3  | 2  | 2   | .. | 6   | 1  | .. | .. | 6  | 228<br>208     | .. | ..             |
| 118 | 5-19  |  | Ocre torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; pro-<br>duzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .         | 9   | 2  | 1  | 3  | 5   | .. | 9   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 119 | 5-10  |  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                               | 4   | 2  | .. | 3  | 1   | .. | 4   | .. | .. | .. | 2  | 28             | .. | ..             |
| 120 | 5-21* |  | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                       | 197 | 37 | 13 | 19 | 163 | 2  | 191 | 3  | 3  | .. | 1  | 35             | .. | ..             |
| 121 | 5-22* |  | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                     | 3   | .. | .. | .. | 3   | .. | 3   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 122 | 5-23* |  | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere<br>collettivo . . . . .                                                         | 7   | 2  | 3  | 1  | 3   | .. | 7   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 125 | 5-32* |  | Costruzioni dei pozzi e delle gallerie . . . . .                                                                                                      | 2   | 1  | .. | .. | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 126 | 5-33* |  | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                     | 18  | 1  | .. | 2  | 15  | 1  | 18  | .. | .. | .. | 1  | 6              | .. | ..             |
| 127 | 5-34* |  | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                           | 1   | 1  | 1  | .. | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | 13 | 799            | .. | ..             |
| 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 . . . . . | 1   | .. | .. | .. | ..  | 1  | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 130 | 6-12  |  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                                | 2   | 2  | .. | .. | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | 2  | 23             | 1  | 18             |
| 134 | 6-22  |  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                           | 21  | 18 | 8  | 4  | 9   | .. | 21  | .. | .. | .. | 39 | 4 914<br>1 465 | 18 | 860<br>38      |
| 135 | 6-23  |  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                        | 15  | 15 | 3  | 4  | 8   | .. | 14  | .. | .. | 1  | 22 | 665<br>12      | 12 | 232<br>12      |
| 136 | 6-24  |  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                                      | 1   | 1  | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 1  | 2              | .. | ..             |
| 137 | 6-31  |  | Apprestamento della lana e del pelo . . . . .                                                                                                         | 1   | 1  | .. | 1  | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | 2  | 15             | .. | ..             |
| 138 | 6-32  |  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                              | 1   | 1  | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 2  | 126<br>6       | 1  | 6<br>6         |
| 139 | 6-33  |  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                             | 3   | 3  | .. | 1  | 2   | .. | 3   | .. | .. | .. | 24 | 31             | 23 | 23             |
| 146 | 6-52  |  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                                  | 7   | 6  | 2  | 3  | 2   | .. | 7   | .. | .. | .. | 2  | 530            | .. | ..             |
| 149 | 6-61  |  | Filatura della juta; fabbricazione dei cordami di juta . . . . .                                                                                      | 1   | 1  | 1  | .. | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | 1  | 1 250<br>1 250 | 1  | 1 250<br>1 250 |
| 150 | 6-62  |  | Tessitura della juta . . . . .                                                                                                                        | 1   | 1  | 1  | .. | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 155 | 6-81  |  | Nastri, passamani, spighette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                             | 1   | .. | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 156 | 6-82  |  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                            | 18  | 15 | 1  | 2  | 14  | 1  | 18  | .. | .. | .. | 7  | 63<br>12       | 5  | 18<br>12       |
| 159 | 6-85  |  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                          | 3   | 3  | .. | 2  | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 2  | 13             | .. | ..             |
| 161 | 6-87  |  | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                                                                                                        | 2   | 1  | .. | .. | 1   | 1  | 2   | .. | .. | .. | 1  | 40<br>9        | .. | ..             |
| 164 | 6-810 |  | Altre lavorazioni speciali . . . . .                                                                                                                  | 1   | 1  | .. | .. | 1   | .. | ..  | .. | 1  | .. | 1  | 8              | .. | ..             |
| 165 | 6-91  |  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                             | 17  | 2  | 2  | 2  | 7   | 6  | 17  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 166 | 6-92  |  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                    | 45  | 1  | 1  | 3  | 40  | 1  | 43  | 1  | 1  | .. | 1  | 6              | 1  | 6              |
| 167 | 6-93  |  | Lavori da materassio e da tappezziere . . . . .                                                                                                       | 2   | 1  | .. | 1  | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 168 | 6-94  |  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                     | 18  | 6  | .. | 1  | 17  | .. | 16  | 1  | 1  | .. | 2  | 20<br>2        | 1  | 8<br>2         |
| 169 | 6-95  |  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario<br>e degli arredi domestici . . . . .                                            | 16  | 8  | 3  | 4  | 7   | 2  | 15  | 1  | .. | .. | 4  | 48             | 2  | 3              |
| 170 | 6-90  |  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arreda-<br>mento domestico . . . . .                                                   | 9   | 1  | 2  | .. | 3   | 4  | 9   | .. | .. | .. | 3  | 100            | .. | ..             |
| 171 | 6-01  |  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                          | 11  | 11 | 4  | 3  | 4   | .. | 11  | .. | .. | .. | 25 | 688<br>72      | 14 | 251<br>50      |
| 172 | 6-02  |  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'ar-<br>redamento domestico . . . . .                                             | 4   | 4  | 2  | 1  | 1   | .. | 4   | .. | .. | .. | 4  | 62<br>10       | 2  | 20<br>10       |
| 173 | 7-11  |  | Acido solforico, nitrico e cloridrico . . . . .                                                                                                       | 1   | 1  | .. | 1  | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | 1  | 10             | .. | ..             |
| 174 | 7-12  |  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                              | 1   | 1  | 1  | .. | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 176 | 7-14  |  | Amido e derivati . . . . .                                                                                                                            | 1   | 1  | 1  | .. | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | 1  | 45             | .. | ..             |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI                       |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |                             |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |           |           |           |           |
|------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a vapore                     |                             | 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 | 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 | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine | Totale | inferiore | superiore | inferiore | superiore |
| nelle imprese ove funzionano |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             | di età           |                             |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |           |           |           |           |
|                              |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             | a 15 anni        |                             |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |           |           |           |           |
| 2                            | 60                          | 5       | 136                         | ..                                                        | ..                          | 1                        | 30                          | ..      | ..                            | 13      | 350                         | 513              | 21                          | ..                       | 28      | ..                                                     | 9       | ..                                | 455     | 6      | 436       | ..        | 13        |           |
| 9                            | 503<br>57                   | 10      | 351<br>15                   | 2                                                         | 300<br>38                   | 6                        | 88                          | ..      | ..                            | 10      | 801                         | 1 860            | 33                          | 3                        | 43      | 5                                                      | 3       | 1                                 | 1 772   | 124    | 1 427     | 26        | 195       |           |
| 1                            | 60                          | 1       | 60                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                            | 17      | 230                         | 558              | 13                          | 1                        | 4       | ..                                                     | 10      | ..                                | 530     | 22     | 458       | 9         | 41        |           |
| 1                            | 178<br>178                  | 3       | 44<br>30                    | 2                                                         | 6                           | 3                        | 171                         | ..      | ..                            | 27      | 107                         | 1 142            | 6                           | ..                       | 72      | 1                                                      | ..      | 1                                 | 1 062   | 54     | 856       | 2         | 150       |           |
| ..                           | ..                          | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                            | 2       | 13                          | 297              | 10                          | ..                       | 12      | ..                                                     | 7       | ..                                | 268     | 7      | 246       | 2         | 13        |           |
| 1                            | 20                          | 1       | 8                           | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                            | ..      | ..                          | 152              | 5                           | ..                       | 3       | ..                                                     | 5       | ..                                | 199     | 2      | 137       | ..        | ..        |           |
| 1                            | 35                          | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                            | 45      | 180                         | 7 417            | 251                         | 3                        | 321     | 1                                                      | 49      | 1                                 | 6 791   | 237    | 6 529     | 2         | 23        |           |
| ..                           | ..                          | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                            | ..      | ..                          | 55               | 4                           | ..                       | 2       | ..                                                     | 3       | ..                                | 46      | 1      | 45        | ..        | ..        |           |
| ..                           | ..                          | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                            | 2       | 3                           | 140              | 7                           | ..                       | 17      | 1                                                      | 5       | ..                                | 110     | 3      | 107       | ..        | ..        |           |
| ..                           | ..                          | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                            | 1       | 11                          | 76               | 2                           | ..                       | 4       | ..                                                     | ..      | ..                                | 70      | ..     | 70        | ..        | ..        |           |
| ..                           | ..                          | 1       | 6                           | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                            | ..      | ..                          | 1 159            | 25                          | ..                       | 17      | 1                                                      | 4       | ..                                | 1 112   | 31     | 1 061     | ..        | 20        |           |
| 6                            | 120                         | 4       | 334                         | 4                                                         | 345                         | ..                       | ..                          | ..      | ..                            | 10      | 176                         | 349              | 1                           | ..                       | 17      | ..                                                     | ..      | ..                                | 331     | ..     | 331       | ..        | ..        |           |
| ..                           | ..                          | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                            | ..      | ..                          | 83               | 1                           | ..                       | 6       | ..                                                     | ..      | ..                                | 76      | ..     | 76        | ..        | ..        |           |
| 1                            | 5                           | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                            | ..      | ..                          | 100              | 2                           | ..                       | ..      | ..                                                     | 3       | ..                                | 95      | ..     | 1         | 31        | 63        |           |
| 16                           | 3 799<br>1 427              | 4       | 195                         | 1                                                         | 60                          | 10                       | 1 165                       | ..      | ..                            | 22      | 280                         | 3 420            | 24                          | ..                       | 68      | 5                                                      | 2       | ..                                | 3 321   | 103    | 764       | 636       | 1 818     |           |
| 8                            | 273                         | 2       | 160                         | ..                                                        | ..                          | 2                        | 10                          | ..      | ..                            | 4       | 71                          | 2 198            | 17                          | ..                       | 57      | 2                                                      | 9       | ..                                | 2 113   | 20     | 301       | 257       | 1 535     |           |
| 1                            | 2                           | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                            | 1       | 2                           | 15               | 1                           | ..                       | ..      | ..                                                     | 1       | ..                                | 13      | ..     | 10        | ..        | 3         |           |
| 2                            | 15                          | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                            | 2       | 3                           | 26               | 1                           | ..                       | 1       | ..                                                     | ..      | ..                                | 24      | ..     | 4         | 3         | 17        |           |
| 1                            | 120                         | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | 1                        | 5                           | ..      | ..                            | ..      | ..                          | 160              | 1                           | ..                       | 3       | ..                                                     | ..      | ..                                | 156     | 4      | 61        | 6         | 85        |           |
| ..                           | ..                          | 1       | 8                           | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                            | 1       | 5                           | 64               | 3                           | 1                        | ..      | ..                                                     | 3       | 1                                 | 56      | 1      | 4         | 6         | 45        |           |
| 2                            | 530                         | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                            | 8       | 116                         | 521              | 9                           | ..                       | 26      | ..                                                     | 6       | ..                                | 480     | 61     | 188       | 21        | 210       |           |
| ..                           | ..                          | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | 1                        | 1 000                       | ..      | ..                            | ..      | ..                          | 1 305            | 1                           | ..                       | 10      | ..                                                     | ..      | ..                                | 1 294   | 63     | 222       | 250       | 759       |           |
| ..                           | ..                          | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                            | 3       | 494                         | 542              | 1                           | ..                       | 8       | ..                                                     | ..      | ..                                | 533     | 18     | 139       | 56        | 320       |           |
| ..                           | ..                          | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                            | ..      | ..                          | 18               | 1                           | ..                       | ..      | ..                                                     | ..      | ..                                | 17      | 2      | 2         | 1         | 12        |           |
| 2                            | 45                          | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | 2                        | 10                          | ..      | ..                            | 21      | 54                          | 1 058            | 19                          | 5                        | 31      | 3                                                      | 2       | 5                                 | 993     | 2      | 61        | 148       | 782       |           |
| 2                            | 13                          | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                            | 1       | 3                           | 106              | 4                           | ..                       | 10      | 1                                                      | ..      | ..                                | 91      | 2      | 24        | 9         | 56        |           |
| 1                            | 40<br>9                     | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | 1                        | 7                           | ..      | ..                            | ..      | ..                          | 95               | 2                           | ..                       | ..      | ..                                                     | ..      | ..                                | 93      | 2      | 34        | 13        | 44        |           |
| 1                            | 8                           | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                            | ..      | ..                          | 13               | 1                           | ..                       | 1       | ..                                                     | ..      | ..                                | 11      | ..     | 3         | ..        | 8         |           |
| ..                           | ..                          | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                            | 3       | 1                           | 507              | 10                          | 10                       | 17      | 36                                                     | 2       | ..                                | 432     | ..     | 3         | 103       | 326       |           |
| ..                           | ..                          | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                            | ..      | ..                          | 1 146            | 33                          | 19                       | 87      | 46                                                     | 10      | 6                                 | 945     | 26     | 153       | 97        | 669       |           |
| ..                           | ..                          | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                            | 2       | 15                          | 39               | 2                           | ..                       | 4       | 1                                                      | ..      | ..                                | 32      | 6      | 10        | ..        | 16        |           |
| ..                           | ..                          | 1       | 12                          | ..                                                        | ..                          | 1                        | 2                           | ..      | ..                            | 6       | 9                           | 516              | 13                          | 6                        | 6       | 5                                                      | 9       | 14                                | 463     | ..     | 149       | 34        | 280       |           |
| 2                            | 45                          | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                            | 18      | 64                          | 549              | 18                          | 6                        | 6       | 9                                                      | 1       | 1                                 | 508     | 6      | 85        | 79        | 338       |           |
| 3                            | 100                         | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                            | 2       | 1                           | 450              | 2                           | 7                        | 21      | 35                                                     | ..      | ..                                | 385     | ..     | 47        | 153       | 185       |           |
| 7                            | 318<br>22                   | 3       | 109                         | 1                                                         | 10                          | 3                        | 67                          | ..      | ..                            | 5       | 190                         | 1 705            | 14                          | ..                       | 39      | 1                                                      | 4       | ..                                | 1 647   | 31     | 384       | 153       | 1 079     |           |
| 2                            | 42                          | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | 1                        | 8                           | ..      | ..                            | 4       | 1                           | 270              | 5                           | ..                       | 4       | 4                                                      | 4       | ..                                | 253     | ..     | 32        | 19        | 202       |           |
| ..                           | ..                          | 1       | 10                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                            | ..      | ..                          | 52               | 1                           | ..                       | 4       | ..                                                     | ..      | ..                                | 47      | ..     | 47        | ..        | ..        |           |
| ..                           | ..                          | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                            | 4       | 5                           | 29               | 1                           | ..                       | 2       | ..                                                     | ..      | ..                                | 26      | ..     | 23        | ..        | 3         |           |
| 1                            | 45                          | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                            | ..      | ..                          | 27               | 1                           | ..                       | 3       | ..                                                     | ..      | ..                                | 23      | ..     | 17        | ..        | 6         |           |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE  |                               |                         | IMPRESE                                                                                                                                                              |                            |                                          |    |                                 |                                                                                     |                                  |                          |    |    | in complesso               |                                           |                  |                                           |                  |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------|----|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----|----|----------------------------|-------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------|------------------|
| NUMERI                 | ordina-<br>nali               | siste-<br>matici        | TITOLI                                                                                                                                                               | in<br>com-<br>plesso       | appartenenti                             |    |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                          |    |    | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici        |                                           |                  |
|                        |                               |                         |                                                                                                                                                                      |                            | a società<br>commerciali<br>con capitale |    | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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 |                  |
| diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi                                                                                                                                                  | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                          |    |                                 |                                                                                     |                                  |                          |    |    |                            |                                           |                  |                                           |                  |
| 177                    | 7·15                          |                         | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                                                                                        | 6                          | 6                                        | 4  | 1                               | 1                                                                                   | ..                               | 6                        | .. | .. | ..                         | 11                                        | 409<br>312       | 1                                         | 6                |
| 178                    | 7·16                          |                         | Distillerie e raffinerie di alcool. . . . .                                                                                                                          | 1                          | 1                                        | 1  | ..                              | ..                                                                                  | ..                               | 1                        | .. | .. | ..                         | 3                                         | 100<br>13        | ..                                        | ..               |
| 179                    | 7·17                          |                         | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                               | 2                          | 2                                        | 2  | ..                              | ..                                                                                  | ..                               | 2                        | .. | .. | ..                         | 3                                         | 260<br>38        | ..                                        | ..               |
| 180                    | 7·18                          |                         | Saponi e glicerina; acido stearico e candelo . . . . .                                                                                                               | 6                          | 5                                        | 2  | 2                               | 2                                                                                   | ..                               | 6                        | .. | .. | ..                         | 6                                         | 124<br>45        | 2                                         | 10               |
| 181                    | 7·19                          |                         | Altre materie grasse e residui animali. . . . .                                                                                                                      | 4                          | 4                                        | 2  | ..                              | 2                                                                                   | ..                               | 4                        | .. | .. | ..                         | 5                                         | 230<br>40        | ..                                        | ..               |
| 182                    | 7·110                         |                         | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori. . . . .                                                                                             | 1                          | 1                                        | .. | ..                              | 1                                                                                   | ..                               | 1                        | .. | .. | ..                         | 1                                         | 1                | ..                                        | ..               |
| 183                    | 7·111                         |                         | Caucci, guttaperca e celluloidi . . . . .                                                                                                                            | 1                          | ..                                       | 1  | ..                              | ..                                                                                  | ..                               | 1                        | .. | .. | ..                         | ..                                        | ..               | ..                                        | ..               |
| 184                    | 7·112                         |                         | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                   | 1                          | 1                                        | .. | ..                              | ..                                                                                  | 1                                | 1                        | .. | .. | ..                         | 1                                         | 8                | ..                                        | ..               |
| 186                    | 7·114                         |                         | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                         | 3                          | 3                                        | 1  | 1                               | 1                                                                                   | ..                               | 3                        | .. | .. | ..                         | 3                                         | 251<br>192       | 1                                         | 1                |
| 187                    | 7·115                         |                         | Materie coloranti. . . . .                                                                                                                                           | 9                          | 8                                        | 3  | 2                               | 4                                                                                   | ..                               | 9                        | .. | .. | ..                         | 20                                        | 431<br>250       | 16                                        | 270<br>250       |
| 188                    | 7·116                         |                         | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico. . . . .                                                                                                | 2                          | 1                                        | .. | ..                              | 1                                                                                   | 1                                | 2                        | .. | .. | ..                         | ..                                        | ..               | ..                                        | ..               |
| 189                    | 7·117                         |                         | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e liquefatti . . . . .                                                                               | 1                          | 1                                        | .. | ..                              | 1                                                                                   | ..                               | 1                        | .. | .. | ..                         | 1                                         | 60               | ..                                        | ..               |
| 190                    | 7·118                         |                         | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                          | 7                          | 7                                        | 2  | 2                               | 3                                                                                   | ..                               | 6                        | .. | 1  | ..                         | 8                                         | 153<br>58        | ..                                        | ..               |
| 191                    | 7·119                         |                         | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                            | 7                          | 7                                        | 5  | 2                               | ..                                                                                  | ..                               | 7                        | .. | .. | ..                         | 19                                        | 555<br>139       | ..                                        | ..               |
| 192                    | 7·120                         |                         | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                 | 8                          | 8                                        | 7  | 1                               | ..                                                                                  | ..                               | 8                        | .. | .. | ..                         | 10                                        | 575<br>307       | 1                                         | 20               |
| 193                    | 8·11*                         |                         | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . . | 43                         | 40                                       | 2  | 11                              | 30                                                                                  | ..                               | 42                       | 1  | .. | ..                         | 4                                         | 63               | 2                                         | 21               |
| 194                    | 8·12*                         |                         | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie. . . . .                          | 1                          | 1                                        | .. | ..                              | 1                                                                                   | ..                               | 1                        | .. | .. | ..                         | 1                                         | 2                | ..                                        | ..               |
| 197                    | 8·21                          |                         | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                          | 40                         | 33                                       | 23 | 2                               | 8                                                                                   | 7                                | 40                       | .. | .. | ..                         | 81                                        | 53 580<br>50 983 | 20                                        | 12 566<br>12 506 |
| 198                    | 0·11                          |                         | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                   | 7                          | 5                                        | .. | 1                               | 6                                                                                   | ..                               | 7                        | .. | .. | ..                         | 7                                         | 165<br>117       | 3                                         | 27<br>7          |
| 199                    | 0·12                          |                         | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                 | 4                          | 1                                        | 1  | ..                              | 3                                                                                   | ..                               | 4                        | .. | .. | ..                         | 1                                         | 50               | ..                                        | ..               |
| 201                    | 0·31                          |                         | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                        | 14                         | 13                                       | 5  | 5                               | 3                                                                                   | 1                                | 14                       | .. | .. | ..                         | 5                                         | 205<br>88        | ..                                        | ..               |
| 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 . . . . . | 7                          | 1                                        | 1  | 1                               | 3                                                                                   | 2                                | 7                        | .. | .. | ..                         | ..                                        | ..               | ..                                        | ..               |
| 204                    | 0·51                          |                         | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                   | 4                          | 4                                        | 1  | 2                               | 1                                                                                   | ..                               | 4                        | .. | .. | ..                         | 2                                         | 41               | 1                                         | 6                |
| 205                    | 0·61                          |                         | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                               | 4                          | 4                                        | 1  | 1                               | 1                                                                                   | 1                                | 4                        | .. | .. | ..                         | 1                                         | 4                | ..                                        | ..               |
| 207                    | 0·71                          |                         | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                    | 3                          | 3                                        | 1  | ..                              | 2                                                                                   | ..                               | 3                        | .. | .. | ..                         | ..                                        | ..               | ..                                        | ..               |
|                        |                               |                         | <b>Classi.</b>                                                                                                                                                       |                            |                                          |    |                                 |                                                                                     |                                  |                          |    |    |                            |                                           |                  |                                           |                  |
| 208                    | 2·1                           |                         | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                                                                         | 5                          | 5                                        | 3  | 1                               | 1                                                                                   | ..                               | 5                        | .. | .. | ..                         | 8                                         | 301<br>115       | 3                                         | 12               |
| 209                    | 2·2                           |                         | Cave . . . . .                                                                                                                                                       | 24                         | 4                                        | 2  | 2                               | 18                                                                                  | 2                                | 22                       | .. | 2  | ..                         | 2                                         | 28               | ..                                        | ..               |
| 211                    | 3·1                           |                         | Legno . . . . .                                                                                                                                                      | 109                        | 75                                       | 9  | 28                              | 71                                                                                  | 1                                | 104                      | 3  | 2  | ..                         | 21                                        | 405<br>89        | 3                                         | 17               |
| 212                    | 3·2                           |                         | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                  | 9                          | 2                                        | .. | 2                               | 4                                                                                   | 3                                | 6                        | 1  | 2  | ..                         | ..                                        | ..               | ..                                        | ..               |
| 213                    | 3·3                           |                         | Cereali . . . . .                                                                                                                                                    | 86                         | 84                                       | 10 | 18                              | 56                                                                                  | 2                                | 84                       | 2  | .. | ..                         | 55                                        | 4 443<br>644     | 20                                        | 17<br>1          |
| 214                    | 3·4                           |                         | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                      | 28                         | 23                                       | 7  | 5                               | 14                                                                                  | 2                                | 24                       | 1  | 2  | 1                          | 9                                         | 405<br>43        | 3                                         | 1                |
| 215                    | 3·5                           |                         | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                           | 9                          | 9                                        | 1  | 6                               | 2                                                                                   | ..                               | 9                        | .. | .. | ..                         | 4                                         | 47               | 1                                         | ..               |

Segue 2. — L

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                               |         |                            | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |            |            |            |  |           |  |
|----------|----------------------------|---------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|----------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|------------|------------|------------|--|-----------|--|
| a vapore |                            | 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     |  | 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    | Nu-mero | Potenza in cavalli di-نامي | Maschi           | Fem- mine | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Infe-riore                        | supe-riore | Infe-riore | supe-riore |  |           |  |

GURIA.

|    |                  |    |            |    |          |    |        |    |        |     |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |    |       |
|----|------------------|----|------------|----|----------|----|--------|----|--------|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-------|
| 7  | 384<br>312       | 3  | 19         | .. | ..       | 2  | 250    | .. | ..     | 8   | 300   | 1 002 | 7   | .. | 13  | .. | .. | .. | 982   | ..  | 636   | 32 | 314   |
| 3  | 100<br>13        | .. | ..         | .. | ..       | 1  | 10     | .. | ..     | ..  | ..    | 77    | 1   | .. | 10  | .. | .. | .. | 66    | ..  | 64    | .. | 2     |
| 3  | 260<br>38        | .. | ..         | .. | ..       | 2  | 30     | .. | ..     | ..  | ..    | 128   | 3   | .. | 15  | .. | .. | .. | 110   | 1   | 68    | 5  | 36    |
| 4  | 114<br>45        | .. | ..         | .. | ..       | 3  | 35     | .. | ..     | 5   | 23    | 501   | 6   | .. | 26  | .. | .. | .. | 469   | 23  | 341   | 20 | 85    |
| 5  | 230<br>40        | .. | ..         | .. | ..       | 2  | 32     | .. | ..     | ..  | ..    | 239   | 5   | .. | 16  | .. | 2  | .. | 216   | ..  | 181   | .. | 35    |
| 1  | 1                | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..     | .. | ..     | 1   | 1     | 17    | 1   | .. | ..  | .. | 2  | .. | 14    | ..  | 6     | .. | 8     |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..     | .. | ..     | ..  | ..    | 33    | 3   | .. | ..  | .. | .. | .. | 30    | ..  | 30    | .. | ..    |
| 1  | 8                | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..     | .. | ..     | 6   | 14    | 1 332 | 1   | .. | 28  | 17 | .. | .. | 1 286 | ..  | 55    | .. | 1 231 |
| 2  | 250<br>192       | .. | ..         | .. | ..       | 1  | 150    | .. | ..     | 2   | 9     | 221   | 2   | 2  | 30  | .. | 1  | .. | 186   | ..  | 119   | .. | 67    |
| 2  | 75               | 1  | 16         | 1  | 70       | 10 | 200    | .. | ..     | 10  | 93    | 268   | 13  | .. | 19  | .. | 1  | .. | 235   | 4   | 221   | .. | 10    |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..     | .. | ..     | 1   | 2     | 54    | 2   | .. | 17  | 8  | .. | 1  | 26    | 1   | 15    | .. | 10    |
| .. | ..               | 1  | 60         | .. | ..       | .. | ..     | .. | ..     | ..  | ..    | 14    | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 10    | ..  | 10    | .. | ..    |
| 8  | 153<br>58        | .. | ..         | .. | ..       | 5  | 50     | .. | ..     | 1   | 45    | 280   | 9   | .. | 11  | .. | 1  | .. | 259   | 1   | 152   | 5  | 101   |
| 19 | 555<br>139       | .. | ..         | .. | ..       | 7  | 111    | .. | ..     | 11  | 208   | 427   | 7   | .. | 39  | .. | .. | .. | 381   | 2   | 355   | .. | 24    |
| 9  | 555<br>307       | .. | ..         | .. | ..       | 6  | 246    | .. | ..     | 16  | 182   | 528   | 8   | .. | 36  | 2  | 5  | .. | 477   | 4   | 460   | .. | 13    |
| 1  | 40               | 1  | 2          | .. | ..       | .. | ..     | .. | ..     | 180 | 369   | 1 521 | 53  | 2  | 98  | 6  | 13 | 5  | 1 344 | 126 | 948   | 19 | 251   |
| .. | ..               | 1  | 2          | .. | ..       | .. | ..     | .. | ..     | ..  | ..    | 20    | ..  | 1  | ..  | .. | .. | .. | 19    | ..  | 4     | 1  | 14    |
| 46 | 40 307<br>38 077 | 15 | 657<br>400 | .. | ..       | 17 | 15 928 | 36 | 24 923 | 26  | 904   | 1 990 | 46  | .. | 276 | .. | .. | .. | 1 668 | 6   | 1 622 | .. | 40    |
| 3  | 63<br>35         | 1  | 75<br>75   | .. | ..       | 3  | 101    | .. | ..     | ..  | ..    | 325   | 10  | .. | 9   | .. | 4  | .. | 302   | 10  | 282   | .. | 10    |
| .. | ..               | 1  | 50         | .. | ..       | .. | ..     | .. | ..     | ..  | ..    | 129   | 4   | .. | 7   | .. | 1  | .. | 117   | ..  | 97    | .. | 20    |
| 5  | 205<br>88        | .. | ..         | .. | ..       | 3  | 70     | .. | ..     | 78  | 431   | 1 787 | 21  | .. | 78  | 3  | 6  | .. | 1 679 | 113 | 1 329 | 27 | 210   |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..     | .. | ..     | 2   | 3     | 269   | 6   | 2  | 20  | 4  | 1  | 1  | 235   | ..  | 77    | 3  | 155   |
| 1  | 35               | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..     | .. | ..     | 5   | 36    | 99    | 6   | .. | 2   | .. | 7  | .. | 84    | 3   | 47    | .. | 34    |
| .. | ..               | 1  | 4          | .. | ..       | .. | ..     | .. | ..     | 10  | 17    | 189   | 5   | .. | 9   | .. | .. | .. | 175   | 44  | 96    | 3  | 32    |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..     | .. | ..     | 4   | 11    | 54    | 3   | .. | 4   | .. | .. | .. | 47    | 1   | 46    | .. | ..    |
| 4  | 110<br>45        | .. | ..         | 1  | 70<br>70 | 3  | 90     | .. | ..     | 5   | 32    | 582   | 6   | 1  | 21  | .. | 1  | .. | 553   | 31  | 434   | 17 | 71    |
| 2  | 28               | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..     | .. | ..     | 4   | 58    | 505   | 25  | .. | 17  | .. | 8  | .. | 455   | 10  | 438   | .. | 7     |
| 10 | 260<br>45        | 8  | 128<br>44  | .. | ..       | 7  | 65     | .. | ..     | 104 | 661   | 2 960 | 143 | 4  | 123 | 5  | 60 | 4  | 2 621 | 183 | 2 218 | 6  | 214   |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..     | .. | ..     | 2   | 12    | 228   | 8   | .. | 9   | .. | 1  | 4  | 206   | 10  | 135   | 8  | 53    |
| 18 | 3 612<br>587     | 16 | 619<br>34  | 1  | 35<br>10 | 15 | 515    | .. | ..     | 90  | 1 363 | 2 822 | 112 | 5  | 141 | 8  | 68 | 16 | 2 472 | 85  | 1 866 | 24 | 497   |
| 6  | 388<br>43        | .. | ..         | .. | ..       | 4  | 34     | .. | ..     | 115 | 718   | 1 515 | 36  | 6  | 67  | 4  | 5  | 2  | 1 395 | 6   | 820   | 63 | 506   |
| 2  | 40               | 1  | 2          | .. | ..       | .. | ..     | .. | ..     | 12  | 74    | 332   | 12  | .. | 17  | 3  | 4  | .. | 296   | 14  | 82    | 23 | 177   |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESSE                        |                                    |  |                        |                                                |                        |                       |  |         |                             | In complesso (esclusi gli elettrici) |                             | idraulici |  |
|-----------------------|--------------|--------------|---------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|--|---------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                    |                                    |  |                        | il cui lavoro di solito                        |                        |                       |  | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                              | Potenza in cavalli dinamici |           |  |
|                       |              |              | che impie-gano motori meccanici | a società commerciali con capitale |  | ad altre ditte private | allo stato, a province, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente |  |         |                             |                                      |                             |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni                | non diviso in azioni               |  |                        | per non più di 3 mesi                          | da 3 a 6 mesi          | per più di 6 mesi     |  |         |                             |                                      |                             |           |  |

Segue 2. — LI

|     |     |                                                                                                                                                                                                                      |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    |    |                  |    |                  |
|-----|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|------------------|----|------------------|
| 216 | 3·6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                                            | 55  | 45 | 3  | 18 | 33  | 1  | 55  | .. | .. | .. | 54 | 1 412<br>324     | 12 | 131<br>88        |
| 217 | 3·7 | Carta . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 26  | 17 | 1  | 6  | 19  | .. | 25  | 1  | .. | .. | 55 | 488<br>13        | 43 | 253<br>13        |
| 218 | 3·8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                                           | 4   | 3  | .. | .. | 4   | .. | 4   | .. | .. | .. | 1  | 1                | .. | ..               |
| 219 | 3·0 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                     | 3   | 3  | .. | 1  | 2   | .. | 3   | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 220 | 4·1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                                                       | 23  | 23 | 15 | 3  | 5   | .. | 22  | 1  | .. | .. | 55 | 12 282<br>5 896  | 7  | 72<br>46         |
| 221 | 4·2 | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                                                         | 16  | 14 | 6  | 1  | 9   | .. | 15  | 1  | .. | .. | 14 | 1 296<br>565     | 3  | 97<br>95         |
| 222 | 4·3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                                  | 29  | 25 | 5  | 6  | 17  | 1  | 27  | 2  | .. | .. | 10 | 483<br>442       | .. | ..               |
| 223 | 4·4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                                              | 117 | 90 | 30 | 25 | 46  | 16 | 116 | 1  | .. | .. | 70 | 7 618<br>3 487   | 5  | 52<br>10         |
| 224 | 4·5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                                            | 31  | 18 | 7  | 1  | 18  | 5  | 31  | .. | .. | .. | 14 | 729<br>530       | 1  | 2                |
| 225 | 4·0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                     | 25  | 25 | 8  | 5  | 12  | .. | 25  | .. | .. | .. | 36 | 9 658<br>1 013   | 8  | 63<br>40         |
| 226 | 5·1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                    | 90  | 52 | 20 | 29 | 41  | .. | 82  | 5  | 2  | 1  | 48 | 1 961<br>359     | 9  | 220<br>41        |
| 227 | 5·2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                       | 207 | 39 | 16 | 20 | 169 | 2  | 201 | 3  | 3  | .. | 1  | 35               | .. | ..               |
| 228 | 5·3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 22  | 3  | 1  | 2  | 17  | 2  | 22  | .. | .. | .. | 14 | 805              | .. | ..               |
| 229 | 6·1 | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 2   | 2  | .. | .. | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | 2  | 28               | 1  | 18               |
| 230 | 6·2 | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 37  | 34 | 11 | 8  | 18  | .. | 36  | .. | .. | 1  | 62 | 5 581<br>1 477   | 30 | 1 092<br>50      |
| 231 | 6·3 | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 5   | 5  | .. | 2  | 3   | .. | 5   | .. | .. | .. | 28 | 172<br>6         | 24 | 29<br>6          |
| 233 | 6·5 | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 7   | 6  | 2  | 3  | 2   | .. | 7   | .. | .. | .. | 2  | 530              | .. | ..               |
| 234 | 6·6 | Juta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 2   | 2  | 2  | .. | ..  | .. | 2   | .. | .. | .. | 1  | 1 250<br>1 250   | 1  | 1 250<br>1 250   |
| 236 | 6·8 | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 25  | 20 | 1  | 4  | 18  | 2  | 24  | .. | 1  | .. | 11 | 124<br>21        | 5  | 18<br>12         |
| 237 | 6·9 | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                           | 107 | 19 | 8  | 11 | 75  | 13 | 102 | 3  | 2  | .. | 10 | 174<br>2         | 4  | 17<br>2          |
| 238 | 6·0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 15  | 15 | 6  | 4  | 5   | .. | 15  | .. | .. | .. | 29 | 750<br>82        | 16 | 271<br>60        |
| 239 | 7·1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 62  | 58 | 32 | 12 | 16  | 2  | 61  | .. | 1  | .. | 93 | 3 212<br>1 394   | 21 | 307<br>250       |
| 240 | 8·1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 44  | 41 | 2  | 11 | 31  | .. | 43  | 1  | .. | .. | 5  | 65               | 2  | 21               |
| 241 | 8·2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 40  | 33 | 23 | 2  | 8   | 7  | 40  | .. | .. | .. | 81 | 53 580<br>50 983 | 20 | 12 566<br>12 506 |
| 242 | 0·1 | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 11  | 6  | 1  | 1  | 9   | .. | 11  | .. | .. | .. | 8  | 215<br>117       | 3  | 27<br>7          |
| 244 | 0·3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 14  | 13 | 5  | 5  | 3   | 1  | 14  | .. | .. | .. | 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 . . . . .                                                                        | 7   | 1  | 1  | 1  | 3   | 2  | 7   | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 246 | 0·5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 4   | 4  | 1  | 2  | 1   | .. | 4   | .. | .. | .. | 2  | 41               | 1  | 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  | 1  | 1  | 1   | 1  | 4   | .. | .. | .. | 1  | 4                | .. | ..               |
| 248 | 0·7 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 3   | 3  | 1  | .. | 2   | .. | 3   | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                               |                             | PERSONE OCCUPATE |                             |                              |         |                                                        |         |                                   |           |           |        |           |         |         |        |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|------------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|--------|-----------|---------|---------|--------|
| a vapore |                             | 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 | 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 |                              |         |                                                        |         |                                   |           |           | Maschi | Femmine   | Maschi  | Femmine | Maschi |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                               |                             |                  |                             | nelle imprese ove funzionano |         |                                                        |         | inferiore                         | superiore | inferiore |        |           |         |         |        |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                               |                             |                  |                             |                              |         |                                                        |         |                                   |           |           |        | a 15 anni |         |         |        |

GURIA.

|    |                  |    |              |    |            |    |        |    |        |     |       |        |     |    |       |     |    |    |        |     |        |     |       |
|----|------------------|----|--------------|----|------------|----|--------|----|--------|-----|-------|--------|-----|----|-------|-----|----|----|--------|-----|--------|-----|-------|
| 41 | 1 266<br>233     | 1  | 15<br>3      | .. | ..         | 13 | 259    | .. | ..     | 46  | 433   | 1 973  | 81  | 1  | 87    | 6   | 18 | 6  | 1 774  | 58  | 1 499  | 37  | 180   |
| 8  | 55               | 4  | 180          | .. | ..         | 2  | 11     | .. | ..     | 8   | 145   | 677    | 31  | 1  | 22    | 1   | 14 | 6  | 602    | 27  | 255    | 20  | 300   |
| .. | ..               | 1  | 1            | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 2   | 5     | 149    | 4   | .. | 4     | 3   | 1  | .. | 187    | ..  | 11     | 21  | 105   |
| .. | ..               | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 3   | 8     | 43     | 5   | .. | 14    | ..  | 3  | .. | 21     | ..  | 15     | ..  | 6     |
| 42 | 11 170<br>5 370  | 5  | 960<br>400   | 1  | 80<br>80   | 18 | 4 717  | .. | ..     | 214 | 3 616 | 7 444  | 26  | 2  | 239   | 1   | 1  | .. | 7 175  | 112 | 7 061  | ..  | 2     |
| 6  | 779<br>360       | 4  | 380<br>70    | 1  | 40<br>40   | 10 | 446    | .. | ..     | 34  | 408   | 954    | 19  | .. | 42    | ..  | 5  | .. | 888    | 34  | 829    | 6   | 19    |
| 3  | 81<br>19         | 7  | 452<br>423   | .. | ..         | 10 | 350    | .. | ..     | 48  | 156   | 1 358  | 33  | .. | 66    | 3   | 9  | 2  | 1 245  | 76  | 981    | 30  | 158   |
| 53 | 6 295<br>3 063   | 12 | 1 271<br>414 | .. | ..         | 81 | 2 782  | .. | ..     | 731 | 5 472 | 23 096 | 142 | 1  | 1 194 | 11  | 33 | 4  | 21 711 | 595 | 20 787 | 1   | 328   |
| 8  | 264<br>170       | 3  | 68           | 2  | 395<br>360 | 7  | 436    | .. | ..     | 291 | 4 797 | 3 248  | 37  | .. | 268   | 12  | 16 | 2  | 2 913  | 120 | 2 535  | 45  | 213   |
| 20 | 9 115<br>925     | 6  | 415<br>35    | 2  | 65<br>13   | 13 | 810    | .. | ..     | 316 | 2 064 | 7 762  | 34  | .. | 185   | ..  | 16 | 2  | 7 525  | 174 | 7 250  | 7   | 94    |
| 15 | 836<br>235       | 20 | 599<br>45    | 4  | 306<br>38  | 11 | 292    | .. | ..     | 76  | 1 042 | 4 882  | 100 | 4  | 174   | 6   | 41 | 2  | 4 555  | 221 | 3 882  | 39  | 413   |
| 1  | 35               | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 47  | 188   | 7 612  | 262 | 3  | 340   | 2   | 57 | 1  | 6 947  | 241 | 6 681  | 2   | 23    |
| 5  | 120              | 5  | 340          | 4  | 345        | .. | ..     | .. | ..     | 11  | 187   | 1 667  | 29  | .. | 44    | 1   | 4  | .. | 1 589  | 31  | 1 538  | ..  | 20    |
| 1  | 5                | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | ..  | ..    | 100    | 2   | .. | ..    | ..  | 3  | .. | 95     | ..  | 1      | 31  | 63    |
| 25 | 4 074<br>1 427   | 6  | 355          | 1  | 60         | 12 | 1 175  | .. | ..     | 27  | 353   | 5 633  | 42  | .. | 125   | 7   | 12 | .. | 5 447  | 123 | 1 075  | 893 | 3 356 |
| 3  | 135              | 1  | 8            | .. | ..         | 1  | 5      | .. | ..     | 3   | 8     | 250    | 5   | 1  | 4     | ..  | 3  | 1  | 236    | 5   | 69     | 15  | 147   |
| 2  | 530              | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 8   | 116   | 521    | 9   | .. | 26    | ..  | 6  | .. | 480    | 61  | 188    | 21  | 210   |
| .. | ..               | .. | ..           | .. | ..         | 1  | 1 000  | .. | ..     | 3   | 494   | 1 847  | 2   | .. | 18    | ..  | .. | .. | 1 827  | 81  | 361    | 306 | 1 079 |
| 6  | 106<br>9         | .. | ..           | .. | ..         | 3  | 17     | .. | ..     | 22  | 57    | 1 290  | 27  | 5  | 42    | 4   | 2  | 5  | 1 205  | 8   | 124    | 171 | 902   |
| 5  | 145              | 1  | 12           | .. | ..         | 1  | 2      | .. | ..     | 31  | 90    | 3 207  | 78  | 48 | 141   | 132 | 22 | 21 | 2 765  | 38  | 447    | 466 | 1 814 |
| 9  | 360<br>22        | 3  | 109          | 1  | 10         | 4  | 75     | .. | ..     | 9   | 191   | 1 975  | 19  | .. | 43    | 5   | 8  | .. | 1 900  | 31  | 416    | 172 | 1 281 |
| 65 | 2 730<br>1 144   | 6  | 105          | 1  | 70         | 39 | 1 114  | .. | ..     | 65  | 882   | 5 229  | 72  | 2  | 272   | 27  | 12 | 1  | 4 843  | 96  | 2 800  | 62  | 1 945 |
| 1  | 40               | 2  | 4            | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 130 | 369   | 1 541  | 53  | 3  | 98    | 6   | 13 | 5  | 1 363  | 126 | 952    | 20  | 265   |
| 46 | 40 307<br>38 077 | 15 | 657<br>400   | .. | ..         | 17 | 15 928 | 36 | 24 923 | 26  | 904   | 1 990  | 46  | .. | 276   | ..  | .. | .. | 1 668  | 6   | 1 622  | ..  | 40    |
| 3  | 63<br>35         | 2  | 125<br>75    | .. | ..         | 3  | 101    | .. | ..     | ..  | ..    | 454    | 14  | .. | 16    | ..  | 5  | .. | 419    | 10  | 379    | ..  | 30    |
| 5  | 205<br>88        | .. | ..           | .. | ..         | 3  | 70     | .. | ..     | 78  | 431   | 1 787  | 21  | .. | 78    | 3   | 6  | .. | 1 679  | 113 | 1 329  | 27  | 210   |
| .. | ..               | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 2   | 3     | 269    | 6   | 2  | 20    | 4   | 1  | 1  | 285    | ..  | 77     | 3   | 155   |
| 1  | 35               | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 5   | 36    | 99     | 6   | .. | 2     | ..  | 7  | .. | 84     | 3   | 47     | ..  | 34    |
| .. | ..               | 1  | 4            | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 10  | 17    | 189    | 5   | .. | 9     | ..  | .. | .. | 175    | 44  | 96     | 3   | 32    |
| .. | ..               | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 4   | 11    | 54     | 3   | .. | 4     | ..  | .. | .. | 47     | 1   | 46     | ..  | ..    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |                  | IMPRESSE |                        |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                                |                     |                            | in complesso               |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|--------------|------------------|----------|------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ord-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso   | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                                |                     |                            | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |             |                                           |
|                       |              |                  |          |                        | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente       |                     |                            |                            |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |              |                  |          | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 |                                                                                     |                                  | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>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 |

Segue 2. — LI

|     |     | Categorie.                                                                                            |              |            |            |            |            |           |              |           |           |          |            |                           |            |                          |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--------------|-----------|-----------|----------|------------|---------------------------|------------|--------------------------|
| 249 | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 29           | 9          | 5          | 3          | 19         | 2         | 27           | ..        | 2         | ..       | 10         | 339<br>115                | 3          | 121                      |
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 329          | 261        | 31         | 84         | 205        | 9         | 314          | 8         | 6         | 1        | 199        | 7 201<br>1 113            | 82         | 600<br>114               |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 241          | 195        | 71         | 41         | 107        | 22        | 236          | 5         | ..        | ..       | 199        | 32 066<br>11 933          | 24         | 286<br>191               |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 319          | 94         | 37         | 51         | 227        | 4         | 305          | 8         | 5         | 1        | 63         | 2 801<br>359              | 9          | 220<br>41                |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 200          | 103        | 30         | 32         | 123        | 15        | 193          | 3         | 3         | 1        | 145        | 8 604<br>2 838            | 81         | 2 695<br>1 380           |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 62           | 58         | 32         | 12         | 16         | 2         | 61           | ..        | 1         | ..       | 93         | 3 212<br>1 394            | 21         | 307<br>250               |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 84           | 74         | 25         | 13         | 39         | 7         | 83           | 1         | ..        | ..       | 86         | 53 595<br>50 983          | 22         | 12 587<br>12 506         |
| 256 | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 43           | 31         | 10         | 10         | 19         | 4         | 43           | ..        | ..        | ..       | 16         | 465<br>205                | 4          | 33<br>7                  |
| 257 | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>1 307</b> | <b>825</b> | <b>241</b> | <b>246</b> | <b>755</b> | <b>65</b> | <b>1 262</b> | <b>25</b> | <b>17</b> | <b>3</b> | <b>811</b> | <b>108 273<br/>68 940</b> | <b>246</b> | <b>16 849<br/>14 489</b> |

3. — LOM

|    |        | Sottoclassi.                                                                                 |     |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |              |    |            |
|----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|--------------|----|------------|
| 1  | 2-11   | Ricerche e miniere di piombo, zinco e argento . . . . .                                      | 12  | 7   | 10 | .. | 2  | .. | 12  | .. | .. | .. | 7  | 278<br>138   | 7  | 278<br>138 |
| 2  | 2-12   | Ricerche e miniere di altri metalli industriali . . . . .                                    | 4   | ..  | 4  | .. | .. | .. | 4   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 6  | 2-21   | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                         | 28  | 10  | 4  | 10 | 14 | .. | 24  | 2  | 2  | .. | 10 | 157          | 5  | 45         |
| 7  | 2-22   | Cave di materiali per cementi, laterizi, terrecotte, porcellane, vetriere e simili . . . . . | 17  | 4   | 10 | 5  | 2  | .. | 15  | .. | 2  | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 8  | 2-23   | Cave di altri materiali per uso industriale . . . . .                                        | 10  | 1   | .. | 3  | 7  | .. | 10  | .. | .. | .. | 1  | 20           | .. | ..         |
| 9  | 2-24   | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                            | 27  | 12  | 3  | 8  | 16 | .. | 18  | 9  | .. | .. | 5  | 49           | .. | ..         |
| 11 | 2-32   | Torbiere . . . . .                                                                           | 2   | 1   | .. | .. | 2  | .. | 2   | .. | .. | .. | 1  | 50           | .. | ..         |
| 13 | 3-11   | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . .                | 50  | 49  | 7  | 15 | 27 | 1  | 50  | .. | .. | .. | 33 | 1 077<br>166 | 9  | 142<br>10  |
| 14 | 3-12   | Minuti oggetti di legno . . . . .                                                            | 22  | 17  | .. | 9  | 12 | 1  | 21  | 1  | .. | .. | 4  | 19           | 3  | 16         |
| 15 | 3-13   | Fusti . . . . .                                                                              | 3   | 1   | .. | 1  | 2  | .. | 3   | .. | .. | .. | 1  | 25           | .. | ..         |
| 16 | 3-14   | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                         | 115 | 100 | 5  | 17 | 89 | 4  | 113 | 2  | .. | .. | 17 | 375<br>34    | 6  | 54         |
| 17 | 3-15   | Veicoli di legno . . . . .                                                                   | 38  | 28  | 5  | 6  | 27 | .. | 38  | .. | .. | .. | 2  | 11<br>8      | 1  | 8<br>8     |
| 18 | 3-16   | Barche e navi di legno . . . . .                                                             | 4   | 2   | 1  | .. | 2  | 1  | 4   | .. | .. | .. | 2  | 30           | .. | ..         |
| 19 | 3-17   | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                               | 119 | 79  | 10 | 24 | 83 | 2  | 116 | 2  | .. | 1  | 16 | 327<br>33    | 3  | 15<br>11   |
| 20 | 3-18   | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno . . . . .                       | 11  | 10  | .. | 1  | 9  | 1  | 10  | 1  | .. | .. | 4  | 14<br>4      | 3  | 11<br>4    |
| 21 | 3-19   | Truciolo . . . . .                                                                           | 5   | ..  | 1  | .. | 4  | .. | 5   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 22 | 3-110  | Sughero . . . . .                                                                            | 8   | 8   | 1  | 4  | 3  | .. | 8   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 23 | 3-10'  | Associazione di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                       | 16  | 12  | 1  | 3  | 12 | .. | 15  | 1  | .. | .. | 4  | 224          | .. | ..         |
| 24 | 3-10'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                        | 22  | 20  | 1  | 2  | 19 | .. | 22  | .. | .. | .. | 18 | 153<br>12    | 14 | 121<br>8   |
| 25 | 3-21   | Canne, vinchi, giunchi e simili . . . . .                                                    | 21  | 3   | 3  | 4  | 10 | 4  | 17  | 2  | 1  | 1  | 5  | 103<br>13    | 5  | 103<br>13  |
| 26 | 3-22   | Paglia e fibre affini . . . . .                                                              | 13  | 7   | .. | 3  | 8  | 2  | 12  | 1  | .. | .. | 1  | 6            | .. | ..         |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |                             |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|
| a vapore |                             | 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 | 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 |

GURIA.

|     |                  |     |                |    |              |     |        |    |        |       |        |        |       |    |       |     |     |    |        |       |        |       |        |
|-----|------------------|-----|----------------|----|--------------|-----|--------|----|--------|-------|--------|--------|-------|----|-------|-----|-----|----|--------|-------|--------|-------|--------|
| 6   | 138<br>45        | ..  | ..             | 1  | 70<br>70     | 3   | 90     | .. | ..     | 9     | 90     | 1 087  | 31    | 1  | 38    | ..  | 9   | .. | 1 008  | 41    | 872    | 17    | 78     |
| 85  | 5 621<br>908     | 31  | 945<br>81      | 1  | 35<br>10     | 41  | 884    | .. | ..     | 382   | 3 419  | 10 699 | 432   | 17 | 484   | 30  | 174 | 38 | 9 524  | 383   | 5 901  | 202   | 2 038  |
| 132 | 27 654<br>9 907  | 37  | 3 546<br>1 342 | 6  | 580<br>493   | 139 | 9 541  | .. | ..     | 1 634 | 16 513 | 43 862 | 291   | 3  | 1 994 | 27  | 80  | 10 | 41 457 | 1 111 | 39 443 | 89    | 814    |
| 21  | 991<br>235       | 25  | 939<br>45      | 8  | 651<br>38    | 11  | 292    | .. | ..     | 134   | 1 412  | 14 161 | 391   | 7  | 558   | 9   | 102 | 3  | 13 091 | 493   | 12 101 | 41    | 456    |
| 51  | 5 355<br>1 458   | 11  | 484            | 2  | 70           | 22  | 2 274  | .. | ..     | 103   | 1 309  | 14 823 | 184   | 54 | 399   | 148 | 56  | 27 | 13 955 | 347   | 2 681  | 2 075 | 8 852  |
| 65  | 2 730<br>1 144   | 6   | 105            | 1  | 70           | 39  | 1 114  | .. | ..     | 65    | 882    | 5 229  | 72    | 2  | 272   | 27  | 12  | 1  | 4 843  | 36    | 2 800  | 62    | 1 945  |
| 47  | 40 347<br>38 077 | 17  | 661<br>400     | .. | ..           | 17  | 15 928 | 36 | 24 923 | 156   | 1 273  | 3 531  | 99    | 3  | 374   | 6   | 13  | 5  | 3 031  | 132   | 2 574  | 20    | 305    |
| 9   | 303<br>123       | 3   | 129<br>75      | .. | ..           | 6   | 171    | .. | ..     | 99    | 498    | 2 852  | 55    | 2  | 129   | 7   | 19  | 1  | 2 639  | 171   | 1 974  | 33    | 461    |
| 416 | 83 139<br>51 897 | 130 | 6 809<br>1 943 | 19 | 1 476<br>611 | 278 | 30 294 | 36 | 24 923 | 2 582 | 25 396 | 96 244 | 1 555 | 89 | 4 248 | 254 | 465 | 85 | 89 548 | 2 714 | 69 346 | 2 539 | 14 949 |

BARDIA.

|    |            |    |         |    |    |    |     |    |    |     |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|------------|----|---------|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..         | .. | ..      | .. | .. | 3  | 111 | .. | .. | ..  | ..  | 1 185 | 25  | .. | 32  | 3  | .. | .. | 1 125 | 28  | 877   | 20 | 200 |
| .. | ..         | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 122   | 6   | .. | 10  | 2  | .. | .. | 104   | 8   | 96    | .. | ..  |
| 2  | 35         | 1  | 25      | 2  | 52 | .. | ..  | .. | .. | 5   | 87  | 999   | 36  | .. | 42  | .. | 13 | .. | 908   | 54  | 840   | .. | 14  |
| .. | ..         | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4   | 81  | 718   | 21  | 1  | 43  | .. | 5  | 1  | 647   | 32  | 565   | .. | 50  |
| .. | ..         | 1  | 20      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 332   | 11  | 1  | 13  | .. | 8  | .. | 300   | 7   | 293   | .. | ..  |
| 4  | 45         | .. | ..      | 1  | 4  | .. | ..  | .. | .. | 28  | 202 | 667   | 35  | 1  | 42  | .. | 8  | 1  | 580   | 6   | 526   | 6  | 42  |
| 1  | 50         | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 36    | 2   | .. | 3   | .. | .. | .. | 31    | 8   | 23    | .. | ..  |
| 19 | 805<br>156 | 5  | 130     | .. | .. | 7  | 133 | .. | .. | 69  | 650 | 1 496 | 68  | 2  | 85  | 5  | 24 | 2  | 1 313 | 54  | 1 233 | .. | 26  |
| .. | ..         | 1  | 3       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 45  | 74  | 584   | 31  | 1  | 27  | 1  | 21 | 8  | 495   | 78  | 377   | 7  | 33  |
| 1  | 25         | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 80    | 2   | .. | 1   | 1  | 3  | .. | 73    | ..  | 73    | .. | ..  |
| 10 | 309<br>34  | 1  | 12      | .. | .. | 2  | 22  | .. | .. | 206 | 786 | 2 923 | 146 | 1  | 122 | 9  | 31 | 11 | 2 558 | 368 | 2 087 | 13 | 85  |
| .. | ..         | 1  | 3       | .. | .. | 1  | 6   | .. | .. | 136 | 545 | 2 062 | 47  | .. | 64  | 7  | 26 | 3  | 1 915 | 144 | 1 631 | .. | 140 |
| 2  | 30         | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6   | 21  | 141   | 5   | .. | 4   | .. | .. | .. | 132   | 4   | 128   | .. | ..  |
| 7  | 272<br>17  | 4  | 27<br>5 | 2  | 13 | 5  | 27  | .. | .. | 220 | 948 | 4 414 | 142 | 2  | 217 | 17 | 98 | 11 | 3 927 | 347 | 3 132 | 86 | 312 |
| .. | ..         | 1  | 3       | .. | .. | 1  | 4   | .. | .. | 26  | 58  | 384   | 15  | .. | 3   | 1  | 8  | 3  | 354   | 23  | 309   | 3  | 19  |
| .. | ..         | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 133   | 5   | 1  | ..  | .. | 2  | .. | 125   | 14  | 99    | 7  | 5   |
| .. | ..         | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 43  | 138 | 650   | 11  | .. | 26  | 8  | 2  | .. | 693   | 3   | 99    | 64 | 437 |
| 4  | 224        | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 14  | 61  | 778   | 28  | 2  | 40  | .. | 8  | 8  | 692   | 66  | 561   | 9  | 56  |
| 2  | 11         | 2  | 21<br>4 | .. | .. | 2  | 9   | .. | .. | 43  | 117 | 544   | 36  | .. | 16  | 2  | 20 | .. | 470   | 38  | 402   | 4  | 26  |
| .. | ..         | .. | ..      | .. | .. | 3  | 10  | .. | .. | 10  | 104 | 462   | 23  | .. | 10  | .. | 8  | 1  | 420   | 33  | 289   | 18 | 80  |
| 1  | 6          | .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 30  | 16  | 709   | 18  | .. | 18  | 9  | 9  | 10 | 645   | 6   | 292   | 45 | 302 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |           |                  | IMPRESE                            |                      |                        |                                                 |                        |                         |                   |                   |        |                             | in complesso            |                             |                       |                   |
|-----------------------|-----------|------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|--------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------|
| NUMERI                | TITOLI    | in complesso     | appartenenti                       |                      |                        |                                                 |                        | il cui lavoro di solito |                   |                   |        |                             | (esclusi gli elettrici) |                             | idraulici             |                   |
|                       |           |                  | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente   |                   |                   | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Numero                  | Potenza in cavalli dinamici |                       |                   |
| ordinati              | sistemati | motori meccanici | diviso in azioni                   | non diviso in azioni |                        |                                                 |                        | per più di 3 mesi       | per da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi |        |                             |                         |                             | per non più di 3 mesi | per da 3 a 6 mesi |

Segue B. — LOM

|    |        |                                                                                                                                     |     |    |    |    |    |    |     |    |    |    |     |                |              |                |            |
|----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----------------|--------------|----------------|------------|
| 28 | 3-24   | Rivestimento di recipienti di vetro . . . . .                                                                                       | 9   | 7  | 2  | 3  | 4  | .. | 9   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..           | ..             | ..         |
| 29 | 3-25   | Scope . . . . .                                                                                                                     | 3   | .. | .. | .. | 3  | .. | 1   | 2  | .. | .. | ..  | ..             | ..           | ..             | ..         |
| 31 | 3-32   | Pilatura e brillatura del riso; sgusciatura e brillatura di altri cereali                                                           | 9   | 9  | .. | 1  | 8  | .. | 7   | 2  | .. | .. | ..  | 11             | 285<br>5     | 8              | 135<br>5   |
| 32 | 3-33   | Molini da cereali . . . . .                                                                                                         | 33  | 33 | 10 | 12 | 11 | .. | 32  | 1  | .. | .. | ..  | 32             | 1 127<br>178 | 25             | 770<br>178 |
| 33 | 3-34   | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                   | 18  | 17 | 5  | 2  | 10 | 1  | 18  | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..           | ..             | ..         |
| 34 | 3-35   | Pastifici . . . . .                                                                                                                 | 12  | 12 | 4  | 4  | 4  | .. | 12  | .. | .. | .. | ..  | 9              | 34<br>4      | 1              | 8<br>4     |
| 35 | 3-36   | Biscotti e ostie; pasticceria . . . . .                                                                                             | 8   | 8  | .. | 4  | 4  | .. | 8   | .. | .. | .. | ..  | 1              | 15           | ..             | ..         |
| 36 | 3-36'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . . | 17  | 17 | 3  | 2  | 11 | 1  | 17  | .. | .. | .. | ..  | 7              | 129          | 5              | 83         |
| 37 | 3-36'' | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                               | 4   | 3  | 1  | .. | 3  | .. | 4   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..           | ..             | ..         |
| 38 | 3-41   | Condizionatura dei foraggi . . . . .                                                                                                | 2   | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | ..  | 1              | 18<br>18     | 1              | 18<br>18   |
| 39 | 3-42   | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                 | 3   | 1  | .. | 1  | 2  | .. | 1   | 1  | .. | 1  | 1   | 1              | 4            | ..             | ..         |
| 40 | 3-43   | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                           | 14  | 14 | 3  | 3  | 8  | .. | 11  | 1  | .. | 2  | 15  | 214<br>14      | 14           | 189<br>19      |            |
| 41 | 3-44   | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                    | 5   | 4  | 3  | 1  | 1  | .. | 5   | .. | .. | .. | 1   | 1              | 1            | 1              | 1          |
| 42 | 3-44'  | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                              | 2   | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 1   | .. | .. | 1  | 1   | 10             | ..           | ..             | ..         |
| 43 | 3-46   | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del caffè                                                             | 3   | 3  | .. | 3  | .. | .. | 3   | .. | .. | .. | 2   | 34<br>50       | 1            | 4              |            |
| 44 | 3-47   | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                           | 29  | 25 | 5  | 8  | 16 | .. | 24  | .. | .. | 5  | 14  | 168<br>14      | 3            | 28             |            |
| 46 | 3-51   | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                     | 31  | 28 | 11 | 5  | 14 | 1  | 31  | .. | .. | .. | 19  | 455<br>155     | ..           | ..             |            |
| 47 | 3-52   | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi . . . . .                                   | 11  | 11 | 4  | 4  | 3  | .. | 11  | .. | .. | .. | 5   | 34<br>50       | 1            | 50<br>50       |            |
| 50 | 3-55   | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                                        | 9   | 5  | 1  | 4  | 4  | .. | 9   | .. | .. | .. | 2   | 33             | ..           | ..             |            |
| 51 | 3-61   | Lavorazione del pèb e delle penne . . . . .                                                                                         | 13  | 10 | 2  | 4  | 7  | .. | 13  | .. | .. | .. | 3   | 15             | ..           | ..             |            |
| 52 | 3-62   | Concerie . . . . .                                                                                                                  | 55  | 53 | 5  | 15 | 31 | .. | 53  | 2  | .. | .. | 48  | 704<br>153     | 32           | 267<br>43      |            |
| 53 | 3-63   | Lucidatura, colorazione, impressione e imbottitura del cuoio . . . . .                                                              | 5   | 4  | 1  | 1  | 3  | .. | 5   | .. | .. | .. | 4   | 6              | 4            | 6              |            |
| 54 | 3-64   | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                        | 123 | 59 | 5  | 24 | 83 | 11 | 121 | 2  | .. | .. | 2   | 1              | ..           | ..             |            |
| 55 | 3-65   | Guanti di pelle . . . . .                                                                                                           | 9   | 1  | .. | 3  | 6  | .. | 9   | .. | .. | .. | 1   | 12<br>12       | ..           | ..             |            |
| 56 | 3-66   | Portafogli e articoli di pelle per valigeria . . . . .                                                                              | 34  | 18 | 5  | 12 | 17 | .. | 33  | 1  | .. | .. | ..  | ..             | ..           | ..             |            |
| 57 | 3-67   | Cinghie e articoli in setera . . . . .                                                                                              | 5   | 3  | 2  | .. | 3  | .. | 5   | .. | .. | .. | 2   | 7<br>1         | 1            | 1<br>1         |            |
| 58 | 3-68   | Pellicceria . . . . .                                                                                                               | 5   | 1  | .. | 2  | 3  | .. | 5   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..           | ..             |            |
| 59 | 3-69   | Lavorazione delle budella; imbalsamazione; preparazione delle spugne . . . . .                                                      | 2   | 1  | 1  | .. | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..           | ..             |            |
| 60 | 3-71   | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                     | 15  | 3  | .. | 4  | 11 | .. | 13  | 1  | .. | 1  | 9   | 30)<br>5       | 6            | 120<br>5       |            |
| 61 | 3-72   | Pasta di legno e cefitosa . . . . .                                                                                                 | 3   | 3  | 1  | 1  | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 3   | 47             | 3            | 47             |            |
| 62 | 3-73   | Fabbricazioni di carta e cartone . . . . .                                                                                          | 62  | 61 | 14 | 13 | 35 | .. | 60  | 1  | 1  | .. | 162 | 4 66)<br>1 602 | 123          | 3 127<br>1 493 |            |
| 63 | 3-74   | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                               | 72  | 41 | 7  | 17 | 46 | 2  | 71  | .. | 1  | .. | 3   | 54<br>8        | 1            | 16<br>8        |            |
| 64 | 3-75   | Cartoleria . . . . .                                                                                                                | 33  | 23 | 2  | 10 | 20 | 1  | 33  | .. | .. | .. | 4   | 76             | ..           | ..             |            |
| 65 | 3-81   | Spazzole . . . . .                                                                                                                  | 7   | 7  | .. | 2  | 5  | .. | 6   | 1  | .. | .. | 2   | 27             | 1            | 9              |            |
| 66 | 3-82   | Pettini, forcelle e simili . . . . .                                                                                                | 17  | 17 | 1  | 9  | 7  | .. | 17  | .. | .. | .. | 7   | 90<br>50       | 5            | 45<br>15       |            |
| 67 | 3-83   | Bottoni . . . . .                                                                                                                   | 31  | 30 | 7  | 9  | 15 | .. | 30  | .. | 1  | .. | 11  | 253<br>55      | 7            | 83             |            |
| 68 | 3-84   | Articoli per tunatori . . . . .                                                                                                     | 5   | 5  | .. | .. | 5  | .. | 5   | .. | .. | .. | 1   | 8              | 1            | 8              |            |
| 70 | 3-86   | Oggetti di lusso e di decorazione in ossa, corallo, madreperla e simili                                                             | 3   | 3  | .. | 2  | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 1   | 9              | ..           | ..             |            |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |                             |         |                               |         | PERSONE OCCUPATE            |              |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           |           |           |           |  |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------------|---------|-----------------------------|--------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a vapore |                             | 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 |                             |         |                               |         |                             |              |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           | 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   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi       | Fem- mine | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Totale                            | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |

BARDIA.

|    |       |    |     |    |    |    |       |    |    |     |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|-------|----|-----|----|----|----|-------|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 8   | 21    | 268   | 9   | .. | 19  | 6  | .. | 4  | 230   | 20  | 117   | 27  | 66    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 95    | 3   | .. | 1   | 1  | 4  | .. | 86    | 14  | 36    | 5   | 31    |
| .. | ..    | 3  | 150 | .. | .. | 1  | 4     | .. | .. | 4   | 145   | 165   | 12  | .. | 10  | .. | 10 | .. | 133   | 6   | 126   | 1   | ..    |
| 4  | 280   | 3  | 77  | .. | .. | 11 | 140   | .. | .. | 50  | 1 476 | 1 024 | 58  | .. | 142 | 2  | 18 | 1  | 808   | 4   | 781   | 3   | 65    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 33  | 88    | 521   | 19  | 1  | 35  | 5  | 11 | 15 | 435   | 11  | 424   | ..  | ..    |
| 7  | 10    | 1  | 16  | .. | .. | 1  | 3     | .. | .. | 372 | 561   | 963   | 20  | .. | 94  | 14 | 6  | 1  | 898   | 32  | 521   | 50  | 225   |
| 1  | 15    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 19  | 52    | 341   | 10  | .. | 23  | 8  | 4  | 8  | 288   | 24  | 113   | 36  | 115   |
| 2  | 46    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 23  | 133   | 418   | 24  | 1  | 34  | 2  | 8  | 8  | 341   | 16  | 310   | ..  | 15    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 8   | 17    | 95    | 5   | .. | 7   | .. | 2  | 6  | 75    | 32  | 42    | ..  | 1     |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 1  | 18    | .. | .. | 1   | 3     | 57    | 2   | .. | 2   | .. | 1  | .. | 52    | 5   | 20    | 2   | 25    |
| 1  | 4     | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 73    | 5   | .. | 7   | 2  | 1  | 1  | 59    | 1   | 26    | 4   | 28    |
| 1  | 25    | 25 | ..  | .. | .. | 2  | 35    | .. | .. | 26  | 371   | 415   | 16  | .. | 25  | 4  | 5  | 7  | 358   | 5   | 333   | ..  | 20    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 25  | 48    | 128   | 6   | .. | 19  | 1  | .. | .. | 102   | ..  | 100   | ..  | 2     |
| 1  | 10    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 12  | 13    | 163   | 3   | .. | 3   | 3  | .. | .. | 154   | 19  | 50    | 10  | 75    |
| 1  | 60    | 60 | ..  | .. | .. | 1  | 30    | .. | .. | 1   | 2     | 262   | 4   | .. | 13  | 3  | 2  | .. | 240   | ..  | 52    | 4   | 184   |
| 9  | 117   | 2  | 23  | 5  | .. | 2  | 12    | .. | .. | 69  | 217   | 1 051 | 40  | .. | 70  | 19 | 6  | 6  | 910   | 16  | 352   | 73  | 469   |
| 16 | 483   | 1  | 12  | 2  | 10 | 12 | 123   | .. | .. | 35  | 281   | 1 053 | 34  | 1  | 93  | 8  | 16 | 3  | 598   | 9   | 725   | 29  | 135   |
| 3  | 24    | 1  | 10  | .. | .. | 1  | 47    | .. | .. | 35  | 162   | 417   | 17  | .. | 39  | 3  | 6  | 3  | 349   | 1   | 205   | 83  | 60    |
| 1  | 3     | 1  | 30  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 4   | 4     | 194   | 12  | .. | 22  | 1  | 2  | .. | 157   | 6   | 111   | 6   | 34    |
| 3  | 15    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 13  | 197   | 991   | 15  | 1  | 29  | 9  | 1  | 6  | 930   | 10  | 166   | 162 | 592   |
| 13 | 382   | 2  | 50  | 1  | 5  | 13 | 192   | .. | .. | 122 | 814   | 1 940 | 74  | .. | 90  | 5  | 37 | 1  | 1 733 | 61  | 1 564 | 4   | 104   |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 12  | 28    | 66    | 5   | .. | 1   | .. | .. | .. | 60    | 5   | 44    | 1   | 10    |
| .. | ..    | 2  | 1   | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 148 | 448   | 5 386 | 153 | 10 | 158 | 39 | 50 | 63 | 4 913 | 388 | 2 190 | 406 | 1 929 |
| 1  | 12    | .. | ..  | .. | .. | 1  | 10    | .. | .. | 4   | 14    | 460   | 11  | 1  | 3   | 8  | 5  | 9  | 423   | 12  | 249   | 36  | 126   |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 35  | 63    | 1 757 | 43  | 2  | 94  | 40 | 13 | 15 | 1 550 | 248 | 747   | 86  | 469   |
| .. | ..    | 1  | 6   | .. | .. | 1  | 1     | .. | .. | 22  | 210   | 355   | 5   | .. | 57  | 13 | 1  | 2  | 277   | 11  | 264   | ..  | 2     |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1   | 2     | 205   | 6   | .. | 12  | 2  | 2  | 3  | 180   | ..  | 29    | 12  | 139   |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2   | 6     | 114   | 4   | 1  | 6   | 3  | .. | .. | 100   | ..  | 41    | ..  | 59    |
| 3  | 180   | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3     | .. | .. | 2   | 22    | 441   | 19  | 2  | 18  | .. | 6  | 3  | 393   | ..  | 161   | 15  | 217   |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 14  | 2 021 | 139   | 4   | .. | 1   | .. | 2  | .. | 132   | 3   | 102   | ..  | 27    |
| 32 | 1 492 | 1  | 50  | .. | .. | 72 | 1 282 | .. | .. | 247 | 7 078 | 4 765 | 77  | 6  | 178 | 25 | 24 | 3  | 4 452 | 162 | 2 257 | 336 | 1 697 |
| 1  | 8     | 1  | 30  | .. | .. | 1  | 6     | .. | .. | 139 | 209   | 2 564 | 81  | 10 | 72  | 50 | 17 | 27 | 2 307 | 94  | 559   | 412 | 1 242 |
| 1  | 20    | 3  | 56  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 71  | 86    | 1 527 | 44  | 1  | 57  | 19 | 14 | 20 | 1 372 | 151 | 528   | 144 | 549   |
| 1  | 18    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 13  | 14    | 332   | 8   | .. | 12  | 4  | 3  | 2  | 303   | 18  | 62    | 48  | 175   |
| 2  | 45    | .. | ..  | .. | .. | 1  | 40    | .. | .. | 46  | 315   | 1 628 | 36  | .. | 34  | 7  | 18 | 7  | 1 526 | 152 | 538   | 307 | 529   |
| 1  | 60    | 3  | 110 | 50 | .. | 5  | 44    | .. | .. | 74  | 1 017 | 4 058 | 44  | 1  | 107 | 23 | 10 | 10 | 3 863 | 290 | 1 417 | 386 | 1 770 |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 18  | 47    | 307   | 6   | .. | 10  | .. | 3  | 4  | 284   | 39  | 190   | 10  | 45    |
| 1  | 9     | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2   | 3     | 63    | 3   | .. | 1   | 1  | 2  | .. | 56    | 4   | 40    | 1   | 11    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                            |                      |                        |                                                 |                         |               |                   |         |                              |         | in complesso                 |  | idraulici |  |
|-----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------|---------|------------------------------|---------|------------------------------|--|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                       |                      |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |               |                   |         | (esclusi gli elettrici)      |         |                              |  |           |  |
|                       |              |              | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | è sospeso annualmente   |               |                   |         |                              |         |                              |  |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni                   | non diviso in azioni |                        | con-tinua 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 |  |           |  |

Segue 3. — LOM

|     |       |                                                                                                                                                            |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |     |                |    |                |
|-----|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|----------------|----|----------------|
| 71  | 3-87  | Giocattoli . . . . .                                                                                                                                       | 13  | 8   | .. | 1  | 12  | .. | 10  | 3  | .. | .. | 3   | 27             | 2  | 7              |
| 73  | 3-02  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi . . . . .                                                     | 7   | 7   | 2  | 1  | 4   | .. | 7   | .. | .. | .. | 3   | 10             | 1  | 6              |
| 74  | 3-03  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei prodotti e delle spoglie animali . . . . .                                                     | 4   | 4   | 1  | .. | 3   | .. | 2   | .. | 1  | 1  | 3   | 53<br>6        | 1  | 6<br>6         |
| 75  | 4-11  | Produzione della ghisa del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                  | 3   | 3   | 2  | .. | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 4   | 2 255<br>625   | 1  | 30             |
| 76  | 4-12  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                          | 76  | 75  | 19 | 17 | 40  | .. | 75  | 1  | .. | .. | 85  | 4 335<br>394   | 59 | 1 501<br>149   |
| 77  | 4-21  | Produzione degli altri metalli . . . . .                                                                                                                   | 2   | 2   | .. | .. | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | 1   | 8              | .. | ..             |
| 78  | 4-22  | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                            | 37  | 32  | 5  | 7  | 25  | .. | 37  | .. | .. | .. | 25  | 73<br>13       | 25 | 73<br>13       |
| 79  | 4-31  | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                                         | 39  | 35  | 1  | 9  | 26  | 3  | 38  | .. | .. | 1  | 34  | 258            | 33 | 252            |
| 80  | 4-32  | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                                     | 19  | 14  | 2  | 6  | 10  | 1  | 18  | .. | 1  | .. | 3   | 13             | 1  | 4              |
| 81  | 4-33  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                             | 30  | 25  | 5  | 10 | 15  | .. | 30  | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             |
| 82  | 4-34  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                                   | 48  | 46  | 6  | 21 | 21  | .. | 48  | .. | .. | .. | 10  | 204<br>118     | 6  | 131<br>87      |
| 83  | 4-35  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                                                                  | 38  | 29  | 6  | 12 | 19  | 1  | 38  | .. | .. | .. | 6   | 68<br>20       | 1  | 3              |
| 85  | 4-37  | Posaterie comuni e utensili da cucina in lamiera stampata o lavorata al tornio . . . . .                                                                   | 7   | 7   | 2  | .. | 5   | .. | 7   | .. | .. | .. | 5   | 211<br>39      | .. | ..             |
| 86  | 4-38  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                                           | 16  | 16  | 1  | 1  | 14  | .. | 15  | 1  | .. | .. | 19  | 125<br>25      | 18 | 97<br>17       |
| 89  | 4-311 | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                                   | 25  | 22  | 3  | 15 | 7   | .. | 25  | .. | .. | .. | 3   | 161            | .. | ..             |
| 90  | 4-30  | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                              | 11  | 11  | 5  | 3  | 3   | .. | 11  | .. | .. | .. | 5   | 60<br>16       | 3  | 26<br>16       |
| 91  | 4-41  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                                 | 299 | 286 | 37 | 89 | 168 | 5  | 294 | 3  | 2  | .. | 64  | 2 001<br>1 412 | 30 | 384<br>248     |
| 92  | 4-42  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                             | 57  | 48  | 28 | 3  | 3   | 23 | 57  | .. | .. | .. | 23  | 792<br>613     | 3  | 50<br>50       |
| 93  | 4-43  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                     | 45  | 43  | 12 | 16 | 17  | .. | 44  | .. | 1  | .. | 2   | 43<br>2        | .. | ..             |
| 94  | 4-44  | Cantieri navali . . . . .                                                                                                                                  | 1   | 1   | 1  | .. | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | 1   | 30             | .. | ..             |
| 95  | 4-45  | Macchine per trasporti aerei . . . . .                                                                                                                     | 1   | 1   | .. | .. | ..  | 1  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             |
| 96  | 4-40  | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                        | 4   | 4   | 2  | 2  | ..  | .. | 4   | .. | .. | .. | 1   | 130<br>25      | .. | ..             |
| 97  | 4-51  | Apparecchi e strumenti fisici di precisione . . . . .                                                                                                      | 8   | 8   | 1  | 4  | 3   | .. | 8   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             |
| 98  | 4-52  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                             | 9   | 9   | .. | 2  | 7   | .. | 9   | .. | .. | .. | 1   | 4              | 1  | 4              |
| 99  | 4-53  | Orologi . . . . .                                                                                                                                          | 11  | 9   | 1  | 4  | 6   | .. | 11  | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             |
| 101 | 4-55  | Apparecchi, elettrici comuni . . . . .                                                                                                                     | 27  | 23  | 9  | 10 | 5   | 3  | 26  | .. | 1  | .. | ..  | ..             | .. | ..             |
| 102 | 4-56  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo . . . . .                                                                                   | 8   | 6   | .. | 3  | 5   | .. | 8   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             |
| 103 | 4-57  | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                                              | 18  | 17  | 3  | 1  | 11  | 3  | 18  | .. | .. | .. | 25  | 967<br>322     | 21 | 544<br>322     |
| 104 | 4-58  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                     | 57  | 43  | 9  | 11 | 36  | 1  | 56  | .. | 1  | .. | 7   | 69<br>6        | 5  | 59<br>6        |
| 105 | 4-59  | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                              | 35  | 30  | 2  | 10 | 23  | .. | 35  | .. | .. | .. | 4   | 29<br>2        | 2  | 15             |
| 106 | 4-510 | Medaglie e monete di metalli preziosi . . . . .                                                                                                            | 1   | 1   | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             |
| 107 | 4-50  | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                   | 1   | 1   | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             |
| 108 | 4-01  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche . . . . . | 84  | 84  | 17 | 29 | 38  | .. | 82  | 1  | 1  | .. | 104 | 4 929<br>1 925 | 87 | 4 514<br>1 821 |
| 109 | 4-02  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                                          | 43  | 40  | 6  | 11 | 25  | 1  | 43  | .. | .. | .. | 8   | 84<br>31       | 5  | 42<br>1        |
| 110 | 5-11  | Frantumazione e classificazione delle pietre . . . . .                                                                                                     | 2   | 1   | 2  | .. | ..  | .. | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                              |         |                              |                                                           |                              |                              |                              |                    |                              |                               |                              | PERSONE OCCUPATE |                              |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |             |             |             |             |
|----------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| a vapore |                              | 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      |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              | nelle imprese ove funzionano |                              |                    |                              |                               |                              |                  |                              |                          |           |                                                        |           |                                   |           | di età |             |             |             |             |
| Nu-mero  | Potenza in cavalli di-ناميци | Nu-mero | Potenza in cavalli di-ناميци | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-ناميци | Nu-mero                      | Potenza in cavalli di-ناميци | Nu-mero            | Potenza in cavalli di-ناميци | Nu-mero                       | Potenza in cavalli di-ناميци | Nu-mero          | Potenza in cavalli di-ناميци | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine | Totale | inferio- re | supe- riore | inferio- re | supe- riore |

BARDIA.

|    |              |    |            |    |            |    |       |    |     |       |       |        |     |    |       |     |     |    |        |       |        |     |       |
|----|--------------|----|------------|----|------------|----|-------|----|-----|-------|-------|--------|-----|----|-------|-----|-----|----|--------|-------|--------|-----|-------|
| 1  | 20           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 15    | 32    | 568    | 12  | 4  | 24    | 9   | 5   | 5  | 509    | 12    | 115    | 60  | 322   |
| 2  | 4            | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 23    | 162   | 305    | 9   | .. | 28    | 6   | 9   | 6  | 247    | 4     | 145    | 24  | 74    |
| 1  | 12           | 1  | 35         | .. | ..         | 1  | 4     | .. | ..  | 17    | 39    | 420    | 7   | .. | 21    | 3   | 6   | 4  | 379    | 12    | 176    | 7   | 184   |
| 3  | 2 225<br>625 | .. | ..         | .. | ..         | 1  | 500   | .. | ..  | 10    | 515   | 1 042  | 4   | .. | 19    | ..  | ..  | .. | 1 019  | ..    | 1 009  | ..  | 10    |
| 21 | 2 764<br>245 | 5  | 70         | .. | ..         | 14 | 314   | .. | ..  | 367   | 4 098 | 7 131  | 101 | 1  | 231   | 27  | 29  | 8  | 6 734  | 188   | 6 267  | 16  | 263   |
| 1  | 8            | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 4     | 1     | 32     | 3   | .. | ..    | 1   | ..  | 1  | 27     | 1     | 20     | ..  | 6     |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         | 4  | 10    | .. | ..  | 70    | 120   | 1 014  | 41  | .. | 42    | 6   | 33  | 7  | 885    | 50    | 621    | 55  | 159   |
| 1  | 6            | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 39    | 106   | 783    | 53  | .. | 23    | 1   | 40  | .. | 666    | 112   | 544    | 1   | 9     |
| .. | ..           | 2  | 9          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 34    | 53    | 353    | 25  | 1  | 15    | ..  | 10  | .. | 302    | 35    | 246    | ..  | 21    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 99    | 79    | 1 331  | 41  | 2  | 44    | 7   | 14  | 5  | 1 218  | 218   | 978    | 7   | 15    |
| 3  | 72<br>30     | 1  | 1<br>1     | .. | ..         | 4  | 69    | 1  | 25  | 214   | 876   | 3 115  | 59  | 1  | 104   | 30  | 16  | 10 | 2 895  | 165   | 1 107  | 274 | 1 349 |
| .. | ..           | 5  | 65<br>20   | .. | ..         | 1  | 20    | .. | ..  | 88    | 304   | 1 388  | 49  | .. | 53    | 7   | 10  | 2  | 1 267  | 76    | 655    | 78  | 458   |
| 3  | 151<br>3     | 2  | 60<br>36   | .. | ..         | 5  | 31    | .. | ..  | 27    | 131   | 1 048  | 8   | .. | 45    | 5   | 2   | .. | 988    | 55    | 512    | 66  | 355   |
| .. | ..           | 1  | 28<br>8    | .. | ..         | 5  | 21    | .. | ..  | 19    | 68    | 509    | 16  | .. | 14    | ..  | 18  | 2  | 459    | 50    | 391    | ..  | 18    |
| 1  | 101          | 2  | 60         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 125   | 314   | 863    | 14  | 1  | 46    | 14  | 8   | 8  | 742    | 60    | 523    | 25  | 134   |
| .. | ..           | 2  | 34         | .. | ..         | 1  | 14    | .. | ..  | 37    | 236   | 932    | 13  | .. | 40    | 6   | 6   | 2  | 865    | 75    | 594    | 36  | 160   |
| 20 | 729<br>514   | 12 | 618<br>500 | 2  | 270<br>150 | 23 | 1 133 | .. | ..  | 1 439 | 4 808 | 17 829 | 445 | 1  | 1 079 | 118 | 157 | 27 | 16 002 | 1 297 | 14 110 | 49  | 546   |
| 18 | 498<br>344   | .. | ..         | 2  | 244<br>219 | 7  | 359   | 1  | 130 | 991   | 4 749 | 12 792 | 62  | .. | 313   | 43  | 2   | .. | 11 872 | 92    | 11 765 | ..  | 15    |
| .. | ..           | 1  | 35<br>2    | 1  | 8          | 1  | 2     | .. | ..  | 318   | 1 425 | 3 854  | 60  | 1  | 191   | 22  | 47  | 11 | 3 522  | 142   | 3 272  | 4   | 104   |
| 1  | 30           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 1     | 2     | 20     | 1   | .. | 7     | ..  | ..  | .. | 12     | ..    | 11     | ..  | 1     |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 1     | 14    | 45     | 1   | .. | 4     | ..  | ..  | .. | 40     | ..    | 40     | ..  | ..    |
| 1  | 130<br>25    | .. | ..         | .. | ..         | 2  | 20    | .. | ..  | 85    | 97    | 917    | 6   | .. | 40    | 6   | 3   | .. | 862    | 31    | 795    | 10  | 26    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 24    | 21    | 220    | 10  | .. | 19    | 3   | 5   | .. | 183    | 21    | 138    | 7   | 17    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 12    | 22    | 181    | 13  | .. | 5     | ..  | 6   | 1  | 156    | 25    | 131    | ..  | ..    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 23    | 68    | 589    | 12  | .. | 30    | 14  | 2   | .. | 531    | 74    | 228    | 37  | 192   |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 696   | 1 594 | 4 506  | 35  | .. | 242   | 49  | 3   | 5  | 4 172  | 133   | 2 437  | 156 | 1 446 |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 52    | 29    | 427    | 9   | 1  | 13    | 2   | 4   | 1  | 397    | 64    | 320    | ..  | 13    |
| 4  | 423          | .. | ..         | .. | ..         | 4  | 293   | .. | ..  | 46    | 454   | 1 857  | 24  | .. | 89    | 8   | 11  | 1  | 1 724  | 46    | 1 650  | ..  | 28    |
| .. | ..           | 2  | 10         | .. | ..         | 1  | 5     | .. | ..  | 218   | 741   | 2 615  | 77  | 1  | 272   | 35  | 23  | 6  | 2 201  | 159   | 1 866  | 18  | 158   |
| 1  | 2<br>2       | 1  | 12         | .. | ..         | 1  | 1     | .. | ..  | 172   | 192   | 1 293  | 45  | 3  | 58    | 18  | 9   | 8  | 1 152  | 144   | 736    | 33  | 239   |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 4     | 45    | 163    | 1   | .. | 8     | 5   | 1   | .. | 148    | 13    | 100    | 8   | 27    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 8     | 4     | 22     | 2   | .. | 1     | 1   | ..  | .. | 18     | 2     | 15     | ..  | 1     |
| 12 | 229<br>48    | 5  | 186<br>56  | .. | ..         | 46 | 1 553 | .. | ..  | 671   | 3 261 | 10 272 | 118 | .. | 529   | 52  | 27  | 11 | 9 535  | 405   | 8 234  | 99  | 797   |
| .. | ..           | 2  | 12         | 1  | 30<br>30   | 3  | 25    | .. | ..  | 288   | 1 004 | 3 176  | 58  | 1  | 203   | 25  | 18  | 5  | 2 866  | 218   | 2 503  | 32  | 113   |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 1     | 19    | 30     | 1   | .. | 2     | ..  | ..  | .. | 27     | 12    | 15     | ..  | ..    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                        |                                    |                        |                                                 |                         |                       |                   |  |                         |                             | in complesso |                             | idraulici |  |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|--|-------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                   |                                    |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |                       |                   |  | (esclusi gli elettrici) |                             |              |                             |           |  |
|                       |              |              | che impiegano motori meccanici | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | continua tutto l'anno   | è sospeso annualmente |                   |  | Nu-mero                 | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero      | Potenza in cavalli dinamici |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in sezioni              | non diviso in sezioni              |                        |                                                 | per più di 3 mesi       | da 3 a 6 mesi         | per più di 6 mesi |  |                         |                             |              |                             |           |  |

Segue 3. — LOM

|     |       |                                                                                                                                                 |       |     |    |     |     |    |     |     |    |    |     |        |     |        |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|--------|-----|--------|
| 111 | 5·12  | Macinazione dei minerali . . . . .                                                                                                              | 3     | 3   | .. | 2   | 1   | .. | 3   | ..  | .. | .. | 7   | 45     | 7   | 45     |
| 112 | 5·13  | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                              | 30    | 9   | 4  | 9   | 17  | .. | 28  | 2   | .. | .. | 2   | 150    | 2   | 150    |
| 113 | 5·14  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                              | 24    | 15  | 2  | 6   | 16  | .. | 24  | ..  | .. | .. | 3   | 66     | 2   | 16     |
| 114 | 5·15  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                     | 60    | 36  | 19 | 19  | 22  | .. | 56  | 4   | .. | .. | 33  | 1 548  | 26  | 1 166  |
| 115 | 5·16  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                            | 383   | 143 | 33 | 120 | 229 | 1  | 261 | 51  | 56 | 15 | 93  | 3 417  | 6   | 96     |
| 116 | 5·17  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                        | 18    | 15  | 6  | 5   | 7   | .. | 18  | ..  | .. | .. | 8   | 414    | 4   | 42     |
| 117 | 5·18  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                 | 33    | 33  | 12 | 10  | 11  | .. | 31  | 1   | 1  | .. | 4   | 125    | 1   | 30     |
| 118 | 5·19  | Oere torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali. . . . .          | 73    | 32  | 10 | 25  | 37  | 1  | 69  | 4   | .. | .. | 6   | 332    | 4   | 308    |
| 119 | 5·1to | Associazioni di varie lavorazioni di minerali. . . . .                                                                                          | 12    | 6   | 2  | 6   | 4   | .. | 12  | ..  | .. | .. | 7   | 213    | 4   | 23     |
| 120 | 5·21* | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                 | 577   | 58  | 25 | 111 | 437 | 4  | 481 | 79  | 16 | 1  | ..  | ..     | ..  | ..     |
| 121 | 5·22* | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                               | 20    | 1   | 1  | 5   | 14  | .. | 20  | ..  | .. | .. | ..  | ..     | ..  | ..     |
| 122 | 5·23* | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo . . . . .                                                      | 20    | 9   | 5  | 2   | 12  | 1  | 18  | 2   | .. | .. | 2   | 54     | 1   | 38     |
| 123 | 5·24* | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demolizione degli edifici. . . . .                                                | 7     | 2   | .. | 2   | 5   | .. | 6   | 1   | .. | .. | ..  | 38     | ..  | 38     |
| 124 | 5·31* | Costruzione delle strutture elementari stradali e idrauliche . . . . .                                                                          | 3     | 1   | .. | 2   | 1   | .. | 3   | ..  | .. | .. | ..  | ..     | ..  | ..     |
| 126 | 5·33* | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                               | 33    | 7   | 3  | 8   | 18  | 4  | 30  | 2   | 1  | .. | 11  | 236    | ..  | ..     |
| 127 | 5·34* | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche. . . . .                                                                                      | 11    | 6   | 6  | 1   | 3   | 1  | 10  | 1   | .. | .. | 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. . . . . | 2     | 1   | 1  | ..  | ..  | 1  | 2   | ..  | .. | .. | ..  | ..     | ..  | ..     |
| 129 | 6·11  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei cascami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . .        | 25    | 18  | 7  | 6   | 15  | .. | 8   | 5   | 2  | 13 | 10  | 668    | 4   | 625    |
| 130 | 6·12  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta. . . . .                                                                           | 1 012 | 977 | 80 | 275 | 654 | 3  | 730 | 261 | 10 | 11 | 851 | 5 946  | 448 | 3 450  |
| 131 | 6·13  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                  | 91    | 78  | 19 | 30  | 41  | 1  | 85  | 5   | .. | 1  | 45  | 2 104  | 13  | 266    |
| 132 | 6·14  | Candeggio, tintura e stampa della seta. . . . .                                                                                                 | 16    | 16  | 5  | 8   | 3   | .. | 16  | ..  | .. | .. | 16  | 444    | ..  | ..     |
| 134 | 6·22  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                     | 76    | 73  | 28 | 24  | 24  | .. | 74  | 1   | .. | 1  | 170 | 16 479 | 155 | 14 058 |
| 135 | 6·23  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                  | 285   | 276 | 68 | 94  | 123 | .. | 270 | 7   | 7  | 1  | 108 | 7 492  | 41  | 2 541  |
| 136 | 6·24  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                                | 55    | 52  | 13 | 19  | 23  | .. | 53  | 2   | .. | .. | 44  | 1 169  | 4   | 338    |
| 138 | 6·32  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                        | 4     | 4   | .. | 3   | 1   | .. | 4   | ..  | .. | .. | 3   | 85     | 1   | 5      |
| 139 | 6·33  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                       | 31    | 26  | 3  | 11  | 17  | .. | 26  | 5   | .. | .. | 27  | 1 066  | 19  | 654    |
| 140 | 6·34  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                                     | 2     | 2   | 1  | ..  | 1   | .. | 2   | ..  | .. | .. | 2   | 26     | ..  | ..     |
| 142 | 6·42  | Filatura del lino . . . . .                                                                                                                     | 2     | 2   | 1  | ..  | 1   | .. | 2   | ..  | .. | .. | 1   | 900    | ..  | ..     |
| 143 | 6·43  | Tessitura del lino . . . . .                                                                                                                    | 35    | 32  | 2  | 7   | 25  | 1  | 35  | ..  | .. | .. | 7   | 219    | 4   | 131    |
| 144 | 6·44  | Candeggio, tintura e stampa del lino . . . . .                                                                                                  | 2     | 1   | .. | 1   | 1   | .. | 2   | ..  | .. | .. | ..  | ..     | ..  | ..     |
| 146 | 6·52  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa. . . . .                                                                             | 13    | 7   | 1  | 1   | 11  | .. | 12  | ..  | 1  | .. | 7   | 650    | 7   | 650    |
| 147 | 6·53  | Tessitura della canapa. . . . .                                                                                                                 | 1     | 1   | .. | ..  | 1   | .. | 1   | ..  | .. | .. | ..  | ..     | ..  | ..     |
| 150 | 6·62  | Tessitura della juta . . . . .                                                                                                                  | 4     | 3   | 2  | ..  | 2   | .. | 4   | ..  | .. | .. | 1   | 30     | ..  | ..     |
| 153 | 6·72  | Filatura e ritorcitura di altre fibre. . . . .                                                                                                  | 3     | 2   | 1  | ..  | 1   | 1  | 3   | ..  | .. | .. | 2   | 315    | ..  | ..     |
| 154 | 6·73  | Tessitura di altre fibre. . . . .                                                                                                               | 3     | 2   | .. | 1   | 2   | .. | 3   | ..  | .. | .. | ..  | ..     | ..  | ..     |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI                       |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               |                            | PERSONE OCCUPATE |                            |                          |           |                                                        |           |                                   |           |           |        |         |  |  |
|------------------------------|----------------------------|---------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------|--------|---------|--|--|
| a vapore                     |                            | 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 | Nu-mero          | Potenza in cavalli di-نامي | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine | Totale    | di età |         |  |  |
| nelle imprese ove funzionano |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               |                            |                  |                            |                          |           |                                                        |           |                                   |           | a 15 anni |        |         |  |  |
|                              |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               |                            | inferiore        |                            | supe- riore              |           | inferiore                                              |           | supe- riore                       |           |           |        |         |  |  |

BARDIA.

|     |       |    |       |    |     |     |       |    |    |       |        |        |     |     |       |       |     |     |        |       |        |        |        |    |
|-----|-------|----|-------|----|-----|-----|-------|----|----|-------|--------|--------|-----|-----|-------|-------|-----|-----|--------|-------|--------|--------|--------|----|
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 1     | 30     | 54     | 3   | ..  | 7     | ..    | ..  | ..  | ..     | 44    | ..     | 29     | ..     | 15 |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 15    | .. | .. | 20    | 93     | 855    | 37  | 2   | 25    | ..    | 16  | 1   | 774    | 69    | 701    | ..     | 4      |    |
| 1   | 50    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 16    | 77     | 547    | 32  | 2   | 10    | 5     | 19  | 6   | 482    | 39    | 268    | 26     | 149    |    |
| ..  | ..    | 6  | 378   | 1  | 4   | 29  | 551   | .. | .. | 81    | 1 955  | 2 611  | 65  | 4   | 144   | 2     | 19  | 1   | 2 376  | 56    | 2 114  | 29     | 177    |    |
| 31  | 1 265 | 54 | 2 049 | 2  | 7   | 5   | 58    | .. | .. | 151   | 3 392  | 18 681 | 472 | 15  | 435   | 5     | 211 | 23  | 17 520 | 1 096 | 14 373 | 255    | 1 296  |    |
| 4   | 372   | .. | ..    | .. | ..  | 4   | 229   | .. | .. | 81    | 558    | 3 176  | 30  | ..  | 162   | 4     | 8   | 3   | 2 969  | 185   | 1 842  | 140    | 802    |    |
| 2   | 75    | 1  | 20    | .. | ..  | 1   | 4     | .. | .. | 237   | 479    | 4 033  | 48  | 3   | 156   | 33    | 13  | 2   | 3 778  | 246   | 3 280  | 42     | 210    |    |
| 1   | 9     | 1  | 15    | .. | ..  | 1   | 230   | .. | .. | 98    | 1 536  | 3 865  | 105 | ..  | 137   | 6     | 28  | 5   | 3 484  | 131   | 3 374  | 5      | 74     |    |
| ..  | ..    | 3  | 190   | .. | ..  | 1   | 26    | .. | .. | 7     | 35     | 643    | 15  | ..  | 35    | ..    | 1   | 4   | 388    | 25    | 543    | 7      | 13     |    |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 143   | 407    | 23 805 | 590 | 1   | 761   | 21    | 252 | 10  | 22 070 | 3 087 | 18 821 | 26     | 136    |    |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 3     | 70     | 588    | 25  | ..  | 17    | 1     | 6   | 4   | 535    | 71    | 462    | ..     | 2      |    |
| ..  | ..    | 1  | 16    | .. | ..  | 2   | 30    | .. | .. | 19    | 462    | 2 532  | 28  | ..  | 81    | 18    | 6   | 3   | 2 396  | 49    | 2 345  | ..     | 2      |    |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 2     | 3      | 245    | 11  | ..  | 14    | 2     | 1   | ..  | 217    | 25    | 182    | ..     | 10     |    |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 4     | 30     | 127    | 3   | ..  | 7     | ..    | ..  | ..  | 117    | 2     | 115    | ..     | ..     |    |
| 11  | 236   | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 10    | 28     | 2 132  | 39  | 2   | 79    | 1     | 11  | 2   | 1 498  | 71    | 1 920  | ..     | 7      |    |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 31    | 410    | 1 338  | 10  | ..  | 52    | ..    | ..  | ..  | 976    | 31    | 954    | ..     | 1      |    |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 4     | 3      | 140    | 1   | ..  | 17    | ..    | ..  | ..  | 122    | 2     | 120    | ..     | ..     |    |
| 5   | 41    | .. | ..    | 1  | 2   | 5   | 518   | .. | .. | 27    | 105    | 2 787  | 36  | ..  | 120   | 30    | 3   | 11  | 2 587  | 25    | 503    | 336    | 1 713  |    |
| 392 | 2 437 | 6  | 25    | 5  | 34  | 107 | 765   | 2  | 35 | 681   | 2 717  | 99 784 | 864 | 155 | 537   | 1 470 | 137 | 153 | 96 468 | 517   | 4 664  | 20 358 | 70 929 |    |
| 24  | 1 463 | 6  | 185   | 2  | 290 | 30  | 901   | .. | .. | 2 279 | 1 302  | 15 585 | 107 | 5   | 278   | 179   | 25  | 106 | 14 885 | 110   | 1 279  | 2 670  | 10 826 |    |
| 14  | 397   | 2  | 47    | .. | ..  | 4   | 87    | .. | .. | 52    | 362    | 2 007  | 35  | 1   | 85    | 16    | 5   | 3   | 1 862  | 31    | 1 409  | 26     | 396    |    |
| 11  | 2 079 | 3  | 302   | 1  | 40  | 173 | 6 112 | 1  | 20 | 582   | 11 602 | 18 528 | 87  | 2   | 357   | 19    | 17  | 7   | 18 039 | 749   | 4 741  | 2 382  | 9 507  |    |
| 52  | 3 253 | 13 | 912   | 2  | 86  | 44  | 1 417 | .. | .. | 1 017 | 15 308 | 44 766 | 351 | 5   | 1 114 | 152   | 93  | 33  | 43 018 | 1 512 | 8 232  | 7 128  | 26 156 |    |
| 37  | 739   | 3  | 92    | .. | ..  | 8   | 280   | .. | .. | 228   | 3 006  | 4 718  | 73  | 1   | 281   | 8     | 22  | 7   | 4 326  | 252   | 3 494  | 112    | 468    |    |
| 1   | 40    | .. | ..    | 1  | 40  | 1   | 5     | .. | .. | 5     | 68     | 109    | 7   | ..  | 4     | 2     | 2   | 2   | 92     | 11    | 31     | 10     | 37     |    |
| 8   | 412   | .. | ..    | .. | ..  | 6   | 330   | .. | .. | 124   | 321    | 3 394  | 49  | 2   | 109   | 5     | 22  | 9   | 3 198  | 146   | 1 406  | 248    | 1 398  |    |
| 2   | 26    | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 5     | .. | .. | ..    | ..     | 78     | 2   | ..  | 3     | ..    | 1   | 2   | 70     | 1     | 17     | 19     | 33     |    |
| 1   | 900   | .. | ..    | .. | ..  | 3   | 720   | .. | .. | 3     | 12     | 692    | 2   | ..  | 12    | 1     | ..  | 1   | 676    | 13    | 112    | 175    | 376    |    |
| 1   | 8     | 2  | 80    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 93    | 599    | 3 388  | 40  | 3   | 63    | 11    | 19  | 10  | 3 221  | 47    | 778    | 635    | 1 732  |    |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 2     | 8      | 34     | 2   | ..  | 2     | ..    | ..  | ..  | 30     | 2     | 15     | 6      | 7      |    |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 500   | .. | .. | 13    | 67     | 1 424  | 16  | 1   | 30    | 5     | 10  | 12  | 1 350  | 22    | 445    | 227    | 506    |    |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 1     | 17     | 29     | 1   | ..  | 2     | ..    | ..  | ..  | 26     | 2     | 5      | 9      | 10     |    |
| 1   | 30    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 7     | 40     | 303    | 6   | 1   | 6     | ..    | ..  | ..  | 290    | 10    | 184    | 32     | 64     |    |
| 2   | 315   | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 3     | 125    | 221    | 4   | ..  | 8     | 2     | 1   | 2   | 204    | 3     | 53     | 31     | 107    |    |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 2     | 5      | 50     | 3   | ..  | 2     | 1     | 2   | ..  | 42     | ..    | 39     | ..     | 3      |    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |           |                | IMPRESE                        |                      |                                    |                                                 |                         |                       |                                                 |                   |                         |  | in complesso |                             | Idraulici |                             |
|-----------------------|-----------|----------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------|-------------------|-------------------------|--|--------------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|
| NUMERI                | TITOLI    | in complessive | appartenenti                   |                      |                                    |                                                 | il cui lavoro di solito |                       |                                                 |                   | (esclusi gli elettrici) |  |              |                             |           |                             |
|                       |           |                | che impiegano motori meccanici |                      | a società commerciali con capitale |                                                 | ad altre ditte private  |                       | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni |                   | è sospeso annualmente   |  | Numero       | Potenza in cavalli dinamici | Numero    | Potenza in cavalli dinamici |
| ordinati              | sistemati | com- plesse    | diviso in azioni               | non diviso in azioni | ad altre ditte private             | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con tutto l'anno        | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi                                   | per più di 6 mesi |                         |  |              |                             |           |                             |

Segue 3. — LOM

|     |       |                                                                                                                                                                     |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |     |                  |    |                 |
|-----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|------------------|----|-----------------|
| 155 | 6·81  | Nastri, passamani, spighette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                                           | 87  | 84  | 10 | 28 | 49  | .. | 83  | 4  | .. | .. | 17  | 373<br>174       | 3  | 62<br>44        |
| 156 | 6·82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                                          | 57  | 49  | 8  | 21 | 25  | 3  | 56  | 1  | .. | .. | 8   | 346<br>230       | 2  | 31<br>30        |
| 157 | 6·83  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                                          | 8   | 2   | .. | 2  | 6   | .. | 8   | .. | .. | .. | 3   | 100<br>40        | .. | ..              |
| 159 | 6·85  | Cappelli di feltro. . . . .                                                                                                                                         | 35  | 33  | 3  | 14 | 18  | .. | 34  | .. | 1  | .. | 28  | 920<br>76        | 3  | 99<br>60        |
| 160 | 6·86  | Altri oggetti di feltro . . . . .                                                                                                                                   | 4   | 4   | 1  | 2  | 1   | .. | 3   | .. | .. | 1  | 1   | 20               | .. | ..              |
| 161 | 6·87  | Preparazione di tessuti impermeabili. . . . .                                                                                                                       | 4   | 4   | 1  | .. | 3   | .. | 4   | .. | .. | .. | ..  | ..               | .. | ..              |
| 162 | 6·88  | Cuoi artificiali e simili . . . . .                                                                                                                                 | 3   | 3   | 1  | 1  | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 4   | 70               | .. | ..              |
| 163 | 6·89  | Preparazione di tele per usi diversi . . . . .                                                                                                                      | 1   | 1   | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 1   | 20<br>20         | 1  | 20<br>20        |
| 164 | 6·810 | Altre lavorazioni speciali . . . . .                                                                                                                                | 1   | 1   | .. | 1  | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..               | .. | ..              |
| 165 | 6·91  | Taglio e cucitura di biancherie. . . . .                                                                                                                            | 64  | 35  | 1  | 16 | 43  | 4  | 62  | 1  | 1  | .. | 1   | 5                | .. | ..              |
| 166 | 6·92  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                                  | 127 | 14  | 7  | 35 | 78  | 7  | 126 | 1  | .. | .. | 2   | 1                | .. | ..              |
| 167 | 6·93  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                                                      | 10  | 2   | 1  | 1  | 7   | 1  | 8   | 1  | 1  | .. | ..  | ..               | .. | ..              |
| 168 | 6·94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                   | 51  | 16  | 2  | 23 | 25  | 1  | 49  | 2  | .. | .. | ..  | ..               | .. | ..              |
| 169 | 6·95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                             | 74  | 43  | 1  | 23 | 49  | 1  | 71  | 2  | 1  | .. | 15  | 99<br>2          | .. | ..              |
| 170 | 6·96  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                      | 32  | 9   | 2  | 5  | 25  | 2  | 32  | .. | .. | .. | 1   | 1                | .. | ..              |
| 171 | 6·901 | Lavorazione di varie fibre tessili. . . . .                                                                                                                         | 172 | 165 | 59 | 48 | 65  | .. | 168 | 4  | .. | .. | 148 | 24 773<br>10 256 | 80 | 18 144<br>5 607 |
| 172 | 6·902 | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                                                | 21  | 18  | 2  | 9  | 10  | .. | 21  | .. | .. | .. | 9   | 430<br>300       | 1  | 50              |
| 173 | 7·11  | Acido solforico, nitrico e cloridrico. . . . .                                                                                                                      | 2   | 2   | 1  | 1  | ..  | .. | 2   | .. | .. | .. | 2   | 35               | .. | ..              |
| 174 | 7·12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                            | 14  | 13  | 5  | 2  | 7   | .. | 14  | .. | .. | .. | 3   | 25               | .. | ..              |
| 175 | 7·13  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                                | 3   | 1   | 2  | .. | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | ..  | ..               | .. | ..              |
| 176 | 7·14  | Amido e derivati. . . . .                                                                                                                                           | 3   | 3   | 1  | 1  | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 1   | 6                | .. | ..              |
| 177 | 7·15  | Zucchero e glucosio. . . . .                                                                                                                                        | 2   | 2   | 1  | 1  | ..  | .. | 2   | .. | .. | .. | 2   | 30               | .. | ..              |
| 178 | 7·16  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                        | 4   | 3   | 2  | .. | 2   | .. | 1   | 2  | 1  | .. | 7   | 87               | .. | ..              |
| 179 | 7·17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                              | 16  | 16  | 6  | 7  | 3   | .. | 15  | .. | .. | 1  | 11  | 601<br>202       | 2  | 38              |
| 180 | 7·18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                              | 10  | 10  | 3  | 5  | 2   | .. | 10  | .. | .. | .. | 7   | 66               | .. | ..              |
| 181 | 7·19  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                    | 5   | 5   | 2  | 2  | 1   | .. | 5   | .. | .. | .. | 4   | 62               | .. | ..              |
| 182 | 7·110 | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori. . . . .                                                                                            | 4   | 3   | .. | 3  | 1   | .. | 3   | .. | .. | 1  | ..  | ..               | .. | ..              |
| 183 | 7·111 | Canceci, guttapere e cellulofide . . . . .                                                                                                                          | 7   | 6   | 4  | 1  | 2   | .. | 7   | .. | .. | .. | 1   | 150              | .. | ..              |
| 184 | 7·112 | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                  | 3   | 2   | 1  | .. | ..  | 2  | 3   | .. | .. | .. | 6   | 457              | 4  | 323             |
| 185 | 7·113 | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                           | 6   | 6   | 3  | 2  | 1   | .. | 4   | 2  | .. | .. | 10  | 376<br>281       | 3  | 35              |
| 186 | 7·114 | Prodotti esplosivi. . . . .                                                                                                                                         | 8   | 8   | .. | 3  | 5   | .. | 8   | .. | .. | .. | 5   | 69<br>38         | 4  | 54<br>38        |
| 187 | 7·115 | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                         | 13  | 12  | 5  | 5  | 3   | .. | 13  | .. | .. | .. | 8   | 199<br>7         | 1  | 55              |
| 188 | 7·116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                              | 20  | 19  | 8  | 4  | 7   | 1  | 18  | 1  | .. | 1  | 6   | 214<br>15        | .. | ..              |
| 189 | 7·117 | Corpi prodotti mediante processi elettrolitici; gas compressi e liquefatti . . . . .                                                                                | 5   | 5   | 5  | .. | ..  | .. | 5   | .. | .. | .. | 7   | 8 145<br>8 000   | 5  | 8 080<br>8 000  |
| 190 | 7·118 | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                         | 3   | 3   | 3  | .. | ..  | .. | 3   | .. | .. | .. | 4   | 93<br>15         | 2  | 18              |
| 191 | 7·119 | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                           | 9   | 7   | 5  | 2  | 2   | .. | 9   | .. | .. | .. | 6   | 217<br>10        | 4  | 112             |
| 192 | 7·120 | Associazioni di varie lavorazioni chimiche. . . . .                                                                                                                 | 33  | 33  | 19 | 8  | 6   | .. | 30  | 1  | 1  | 1  | 30  | 387<br>5         | 3  | 140<br>5        |
| 193 | 8·11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-fotografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici. . . . . | 212 | 204 | 40 | 64 | 102 | 6  | 212 | .. | .. | .. | 17  | 243<br>168       | 3  | 69<br>69        |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI                       |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                    |                |        |         |                              | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           |            |           |            |  |
|------------------------------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------|----------------|--------|---------|------------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|------------|-----------|------------|--|
| a vapore                     |                              | 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     |           |            |  |
| Nu-mero                      | Potenza in cavalli di-ناميци | Nu-mero | Potenza in cavalli di-ناميци | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-ناميци | è prodotta               |                    | non è prodotta |        | Nu-mero | Potenza in cavalli di-ناميци | Maschi           | Fem- mine | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Totale                            | Maschi    |            | Femmine   |            |  |
|                              |                              |         |                              |                                                           |                              | e consumata              | ma non è consumata | è consumata    | di età |         |                              |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   | inferiore | supe-riore | inferiore | supe-riore |  |
| nelle imprese ove funzionano |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                    |                |        |         |                              | a 15 anni        |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           |            |           |            |  |

BARDIA.

|    |                |    |            |    |           |    |       |    |    |       |        |        |     |    |       |     |     |    |        |       |        |       |        |
|----|----------------|----|------------|----|-----------|----|-------|----|----|-------|--------|--------|-----|----|-------|-----|-----|----|--------|-------|--------|-------|--------|
| 13 | 295<br>120     | 1  | 16<br>10   | .. | ..        | 4  | 143   | .. | .. | 679   | 1 052  | 6 464  | 107 | 6  | 192   | 71  | 34  | 21 | 6 033  | 152   | 915    | 962   | 4 004  |
| 5  | 215<br>100     | 1  | 100<br>100 | .. | ..        | 5  | 186   | .. | .. | 150   | 380    | 4 918  | 71  | 8  | 113   | 63  | 13  | 15 | 4 635  | 72    | 395    | 694   | 3 474  |
| 3  | 100<br>40      | .. | ..         | .. | ..        | 2  | 34    | .. | .. | 5     | 23     | 750    | 6   | 6  | 37    | 31  | ..  | 2  | 668    | 5     | 118    | 144   | 401    |
| 25 | 821<br>16      | .. | ..         | .. | ..        | 4  | 63    | .. | .. | 98    | 1 004  | 5 382  | 47  | 1  | 399   | 68  | 19  | 10 | 4 838  | 171   | 2 416  | 187   | 2 064  |
| .. | ..             | .. | ..         | 1  | 20        | .. | ..    | .. | .. | 6     | 102    | 306    | 5   | 1  | 9     | 3   | 2   | 1  | 285    | 5     | 47     | 37    | 196    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 15    | 18     | 104    | 3   | .. | 13    | ..  | ..  | 2  | 86     | 1     | 25     | 7     | 53     |
| 4  | 70             | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 10    | 64     | 159    | 7   | .. | 19    | 3   | 1   | .. | 129    | 4     | 109    | ..    | 16     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..        | 18 | 15    | .. | .. | 13    | 59     | 13     | 2   | .. | 3     | ..  | ..  | .. | 8      | 2     | 6      | ..    | ..     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 2     | 12     | 37     | 2   | .. | 1     | ..  | 2   | 1  | 31     | 2     | 13     | ..    | 16     |
| 1  | 5              | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 168   | 192    | 3 816  | 52  | 32 | 81    | 64  | 10  | 36 | 3 540  | 8     | 117    | 628   | 2 787  |
| .. | ..             | .. | ..         | 2  | 1         | .. | ..    | .. | .. | 32    | 31     | 3 879  | 120 | 50 | 249   | 146 | 27  | 50 | 3 237  | 117   | 718    | 262   | 2 140  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 2     | 4      | 186    | 9   | 2  | 7     | 1   | 8   | 1  | 158    | 13    | 63     | 14    | 68     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 64    | 26     | 2 056  | 66  | 10 | 126   | 86  | 17  | 17 | 1 734  | 36    | 178    | 206   | 1 314  |
| 14 | 95<br>2        | 1  | 4          | .. | ..        | 2  | 2     | .. | .. | 138   | 245    | 2 261  | 77  | 18 | 58    | 26  | 23  | 31 | 2 028  | 110   | 596    | 291   | 1 031  |
| 1  | 1              | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 30    | 35     | 2 246  | 22  | 25 | 60    | 66  | 3   | 12 | 2 058  | 4     | 94     | 375   | 1 585  |
| 54 | 9 703<br>4 556 | 11 | 816<br>91  | 3  | 510<br>12 | 88 | 8 242 | .. | .. | 1 456 | 21 483 | 52 583 | 235 | 6  | 1 405 | 194 | 43  | 19 | 50 681 | 1 855 | 14 242 | 7 009 | 27 575 |
| 6  | 368<br>300     | 2  | 62         | .. | ..        | 30 | 250   | .. | .. | 189   | 319    | 2 554  | 33  | 1  | 123   | 49  | 4   | 3  | 2 341  | 28    | 456    | 292   | 1 565  |
| 2  | 65             | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 8     | 313    | 187    | 2   | .. | 19    | ..  | ..  | .. | 166    | ..    | 166    | ..    | ..     |
| .. | ..             | 2  | 23         | 1  | 2         | .. | ..    | .. | .. | 40    | 72     | 388    | 16  | .. | 23    | ..  | 3   | .. | 346    | 2     | 188    | 6     | 150    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 57    | 90     | 1 447  | 2   | .. | 49    | 1   | ..  | .. | 1 395  | 193   | 366    | 285   | 548    |
| 1  | 6              | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 9     | 87     | 106    | 3   | .. | 6     | 2   | 1   | .. | 94     | ..    | 63     | ..    | 31     |
| 2  | 30             | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 1     | 2      | 573    | 3   | .. | 18    | ..  | ..  | .. | 552    | ..    | 552    | ..    | ..     |
| 7  | 87             | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 9     | 11     | 81     | 4   | .. | 7     | ..  | 2   | .. | 68     | 2     | 66     | ..    | ..     |
| 9  | 563<br>202     | .. | ..         | .. | ..        | 37 | 186   | .. | .. | 92    | 836    | 1 153  | 23  | .. | 175   | 12  | 2   | .. | 941    | 3     | 700    | 21    | 217    |
| 7  | 66             | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 17    | 41     | 310    | 11  | .. | 34    | 2   | 4   | 3  | 256    | 2     | 217    | ..    | 37     |
| 3  | 37             | 1  | 25         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 14    | 66     | 121    | 8   | .. | 26    | 4   | 1   | .. | 82     | ..    | 72     | ..    | 10     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 4     | 6      | 105    | 8   | .. | 19    | 2   | ..  | .. | 76     | ..    | 22     | 8     | 46     |
| 1  | 150            | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 188   | 551    | 766    | 8   | .. | 62    | 12  | ..  | .. | 684    | 6     | 512    | 6     | 160    |
| 2  | 134            | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 41    | 525    | 2 619  | 3   | .. | 92    | 43  | ..  | .. | 2 481  | ..    | 242    | ..    | 2 239  |
| 6  | 306<br>281     | 1  | 35         | .. | ..        | 9  | 222   | .. | .. | 17    | 207    | 422    | 6   | .. | 26    | 5   | ..  | .. | 385    | ..    | 367    | ..    | 18     |
| 1  | 15             | .. | ..         | .. | ..        | 6  | 30    | .. | .. | 17    | 116    | 630    | 9   | .. | 16    | 1   | 4   | .. | 600    | 3     | 153    | 59    | 385    |
| 5  | 58             | 2  | 16<br>7    | .. | ..        | 2  | 6     | .. | .. | 26    | 231    | 360    | 21  | 1  | 52    | 14  | 4   | .. | 268    | 2     | 213    | 3     | 50     |
| 6  | 214<br>15      | .. | ..         | .. | ..        | 4  | 12    | .. | .. | 90    | 347    | 1 322  | 22  | 1  | 142   | 39  | 3   | 2  | 1 113  | 26    | 528    | 12    | 547    |
| 2  | 65             | .. | ..         | .. | ..        | 4  | 6 500 | .. | .. | 37    | 4 621  | 332    | 4   | .. | 35    | 2   | ..  | .. | 291    | 8     | 283    | ..    | ..     |
| .. | ..             | 2  | 75<br>15   | .. | ..        | 1  | 13    | .. | .. | 11    | 12     | 148    | 4   | .. | 8     | 1   | ..  | .. | 135    | ..    | 57     | 1     | 77     |
| 2  | 105<br>10      | .. | ..         | .. | ..        | 1  | 8     | .. | .. | 23    | 106    | 322    | 9   | .. | 20    | 1   | ..  | 4  | 288    | 5     | 218    | 3     | 62     |
| 13 | 131            | 10 | 105        | 4  | 11        | 1  | 4     | .. | .. | 302   | 1 513  | 2 407  | 49  | .. | 308   | 70  | 11  | 2  | 1 967  | 9     | 1 298  | 48    | 612    |
| 4  | 80<br>68       | 9  | 61<br>31   | 1  | 33        | 7  | 142   | .. | .. | 672   | 1 950  | 9 411  | 305 | 10 | 537   | 152 | 4 5 | 43 | 8 319  | 852   | 6 092  | 244   | 1 131  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                            |                        |                                                 |                        |                                                 |                       |                       |                   |                   |                   | in complesso (esclusi gli elettrici) |                   | Idraulici |                              |         |                              |
|-----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------|------------------------------|---------|------------------------------|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                       |                        |                                                 |                        | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente   |                       |                       |                   | con-tutto l'anno  | per 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 |
|                       |              |              | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | diviso in azioni       | non diviso in azioni                            | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi         | per più di 6 mesi |                   |                   |                                      |                   |           |                              |         |                              |
| ordi-nali             | siste-matici |              | che im-pie-gano motori meccanici   | diviso in azioni       | non diviso in azioni                            | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tutto l'anno      | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi     | per più di 6 mesi |                   |                                      |                   |           |                              |         |                              |

Segue 3. — LOM

|                |       |                                                                                                                                                                                              |     |     |    |     |     |    |     |    |    |     |                |                    |                |                    |    |
|----------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----|
| 194            | 8·12* | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie . . .                                                     | 3   | 3   | 2  | 1   | ..  | 3  | ..  | .. | .. | 2   | 12             | ..                 | ..             | ..                 | .. |
| 195            | 8·13  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                                                  | 9   | 8   | 4  | 1   | 4   | .. | 9   | .. | .. | 1   | 10             | ..                 | ..             | ..                 | .. |
| 196            | 8·14  | Laboratori di copisteria . . . . .                                                                                                                                                           | 1   | 1   | 1  | ..  | ..  | 1  | ..  | .. | .. | ..  | ..             | ..                 | ..             | ..                 | .. |
| 197            | 8·21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . .                                                                                                                        | 80  | 65  | 56 | 2   | 8   | 14 | 78  | 1  | 1  | ..  | 251            | 176 128<br>174 425 | 128            | 163 150<br>163 146 |    |
| 198            | 0·11  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                                           | 26  | 6   | 4  | 10  | 12  | .. | 26  | .. | .. | 10  | 97<br>25       | 9                  | 90<br>25       |                    |    |
| 199            | 0·12  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                         | 12  | 5   | 3  | 3   | 6   | .. | 12  | .. | .. | 4   | 129            | 2                  | 29             |                    |    |
| 201            | 0·31  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                | 20  | 19  | 5  | 4   | 8   | 3  | 20  | .. | .. | 5   | 250<br>36      | ..                 | ..             |                    |    |
| 202            | 0·41  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili . .                                            | 7   | 7   | 2  | 3   | 2   | .. | 7   | .. | .. | 2   | 75             | ..                 | ..             |                    |    |
| 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 . . . . .                         | 9   | 3   | .. | 4   | 4   | 1  | 9   | .. | .. | ..  | ..             | ..                 | ..             |                    |    |
| 204            | 0·51  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                           | 19  | 18  | 5  | 5   | 9   | .. | 18  | 1  | .. | 14  | 92             | ..                 | ..             |                    |    |
| 205            | 0·61  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                                       | 16  | 15  | 3  | 4   | 9   | .. | 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 . . . . . | 6   | 6   | 3  | 2   | 1   | .. | 6   | .. | .. | 4   | 129<br>55      | 1                  | 50<br>50       |                    |    |
| 207            | 0·71  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                            | 20  | 19  | 5  | 3   | 8   | 4  | 20  | .. | .. | 20  | 297<br>13      | 2                  | 13<br>13       |                    |    |
| <b>Classi.</b> |       |                                                                                                                                                                                              |     |     |    |     |     |    |     |    |    |     |                |                    |                |                    |    |
| 208            | 2·1   | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                                                                                                 | 16  | 7   | 14 | ..  | 2   | .. | 16  | .. | .. | 7   | 278<br>138     | 7                  | 278<br>138     |                    |    |
| 209            | 2·2   | Cave . . . . .                                                                                                                                                                               | 82  | 27  | 17 | 26  | 39  | .. | 67  | 11 | 4  | 16  | 226            | 5                  | 45             |                    |    |
| 210            | 2·3   | Saline marittime, torbiere, acque minerali . . . . .                                                                                                                                         | 2   | 1   | .. | ..  | 2   | .. | 2   | .. | .. | 1   | 50             | ..                 | ..             |                    |    |
| 211            | 3·1   | Legno . . . . .                                                                                                                                                                              | 413 | 326 | 32 | 82  | 289 | 10 | 405 | 7  | .. | 101 | 2 255<br>257   | 39                 | 367<br>41      |                    |    |
| 212            | 3·2   | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                          | 46  | 17  | 5  | 10  | 25  | 6  | 39  | 5  | 1  | 6   | 109<br>13      | 5                  | 103<br>13      |                    |    |
| 213            | 3·3   | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                            | 101 | 99  | 23 | 25  | 51  | 2  | 98  | 3  | .. | 60  | 1 590<br>187   | 39                 | 996<br>187     |                    |    |
| 214            | 3·4   | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                              | 58  | 51  | 12 | 17  | 29  | .. | 47  | 2  | .. | 35  | 479<br>136     | 20                 | 240<br>37      |                    |    |
| 215            | 3·5   | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                   | 51  | 44  | 16 | 13  | 21  | 1  | 51  | .. | .. | 26  | 572<br>205     | 1                  | 50<br>50       |                    |    |
| 216            | 3·6   | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                    | 251 | 150 | 21 | 65  | 154 | 11 | 246 | 5  | .. | 60  | 745<br>166     | 37                 | 274<br>44      |                    |    |
| 217            | 3·7   | Carta . . . . .                                                                                                                                                                              | 185 | 131 | 24 | 45  | 113 | 3  | 180 | 2  | 2  | 1   | 181            | 5 146<br>1 615     | 139            | 3 310<br>1 506     |    |
| 218            | 3·8   | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                   | 76  | 70  | 8  | 23  | 45  | .. | 71  | 4  | 1  | 25  | 414<br>105     | 16                 | 152<br>15      |                    |    |
| 219            | 3·0   | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                             | 11  | 11  | 3  | 1   | 7   | .. | 9   | .. | 1  | 6   | 63<br>6        | 2                  | 12<br>6        |                    |    |
| 220            | 4·1   | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio .                                                                                                                       | 79  | 78  | 21 | 17  | 41  | .. | 78  | 1  | .. | 89  | 6 590<br>1 019 | 60                 | 1 531<br>149   |                    |    |
| 221            | 4·2   | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                                 | 39  | 34  | 5  | 7   | 27  | .. | 39  | .. | .. | 26  | 81<br>13       | 25                 | 73<br>13       |                    |    |
| 222            | 4·3   | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                          | 233 | 205 | 31 | 77  | 120 | 5  | 230 | 1  | 1  | 1   | 85             | 1 100<br>218       | 62             | 513<br>120         |    |
| 223            | 4·4   | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                      | 407 | 388 | 80 | 110 | 188 | 29 | 401 | 3  | 3  | 91  | 2 996<br>2 052 | 33                 | 434<br>298     |                    |    |
| 224            | 4·5   | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . .                                                                                                                        | 175 | 147 | 25 | 45  | 98  | 7  | 173 | .. | 2  | 37  | 1 069<br>330   | 29                 | 622<br>328     |                    |    |
| 225            | 4·0   | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli                                                                                                                       | 127 | 124 | 23 | 40  | 63  | 1  | 125 | 1  | 1  | 112 | 5 013<br>1 956 | 92                 | 4 556<br>1 822 |                    |    |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

enti e nel Regno.

| MOTORI   |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |                   |                            |           | PERSONE OCCUPATE           |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        |           |           |           |           |        |  |           |           |
|----------|----------------------------|---------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|-----------|----------------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--|-----------|-----------|
| a vapore |                            | 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 | 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 | Nu-mero   | Potenza in cavalli di-نامي | Maschi | Fem- mine                | Maschi | Fem- mine                                              | Maschi | Fem- mine                         | Totale | inferiore | superiore | inferiore | superiore |        |  |           |           |

BARDIA.

|    |                  |    |            |    |            |    |       |     |         |       |        |        |     |    |       |     |     |    |        |       |        |     |       |
|----|------------------|----|------------|----|------------|----|-------|-----|---------|-------|--------|--------|-----|----|-------|-----|-----|----|--------|-------|--------|-----|-------|
| .. | ..               | 2  | 12         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..      | 52    | 85     | 289    | 4   | .. | 5     | 3   | 1   | 1  | 275    | 11    | 179    | 12  | 73    |
| .. | ..               | .. | ..         | 1  | 10         | .. | ..    | ..  | ..      | 34    | 19     | 305    | 11  | .. | 35    | 20  | 3   | 2  | 234    | 2     | 145    | 4   | 83    |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..      | 1     | 2      | 20     | 2   | .. | ..    | ..  | ..  | .. | 18     | ..    | 3      | ..  | 15    |
| 98 | 12 264<br>11 025 | 24 | 690<br>230 | 1  | 24<br>24   | 7  | 150   | 150 | 140 821 | 290   | 18 466 | 9 872  | 98  | .. | 1 166 | 61  | 6   | 3  | 8 038  | 37    | 7 972  | ..  | 29    |
| 1  | 7                | .. | ..         | .. | ..         | 2  | 20    | ..  | ..      | 3     | 19     | 1 057  | 28  | 1  | 38    | ..  | 19  | .. | 971    | 34    | 915    | ..  | 22    |
| 1  | 30               | 1  | 70         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..      | 5     | 47     | 512    | 17  | .. | 20    | 3   | 6   | .. | 466    | 19    | 421    | 3   | 23    |
| 4  | 190<br>27        | 1  | 60<br>9    | .. | ..         | 3  | 29    | ..  | ..      | 111   | 348    | 1 909  | 26  | 1  | 140   | 1   | 15  | 1  | 1 725  | 128   | 1 512  | 12  | 73    |
| .. | ..               | 2  | 75         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..      | 86    | 138    | 1 059  | 14  | .. | 32    | 4   | 9   | 2  | 998    | 68    | 363    | 14  | 553   |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..      | 5     | 3      | 312    | 13  | .. | 25    | 6   | 1   | .. | 267    | 4     | 75     | 6   | 182   |
| 14 | 92               | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..      | 179   | 601    | 1 986  | 29  | 1  | 320   | 154 | 9   | 1  | 1 472  | 31    | 772    | 49  | 620   |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..      | 59    | 112    | 854    | 31  | .. | 30    | 18  | 10  | 4  | 761    | 103   | 314    | 85  | 259   |
| 3  | 79<br>5          | .. | ..         | .. | ..         | 2  | 44    | ..  | ..      | 20    | 288    | 423    | 8   | .. | 66    | 1   | 1   | .. | 347    | 7     | 315    | 2   | 23    |
| 7  | 140              | 1  | 4          | 10 | 140        | 5  | 10    | ..  | ..      | 117   | 287    | 1 834  | 30  | .. | 265   | 29  | 4   | 5  | 1 501  | 49    | 1 380  | 2   | 70    |
| .. | ..               | .. | ..         | .. | ..         | 3  | 111   | ..  | ..      | ..    | ..     | 1 307  | 31  | .. | 42    | 5   | ..  | .. | 1 229  | 36    | 973    | 20  | 200   |
| 6  | 80               | 2  | 45         | 3  | 56         | .. | ..    | ..  | ..      | 37    | 370    | 2 717  | 103 | 3  | 140   | ..  | 34  | 2  | 2 435  | 99    | 2 224  | 6   | 106   |
| 1  | 50               | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..      | ..    | ..     | 36     | 2   | .. | 3     | ..  | ..  | .. | 31     | 8     | 23     | ..  | ..    |
| 45 | 1 676<br>207     | 15 | 199<br>9   | 2  | 13         | 18 | 201   | ..  | ..      | 808   | 3 393  | 14 192 | 536 | 9  | 605   | 51  | 298 | 46 | 12 652 | 1 139 | 10 181 | 193 | 1 139 |
| 1  | 6                | .. | ..         | .. | ..         | 3  | 10    | ..  | ..      | 48    | 141    | 1 534  | 53  | .. | 48    | 16  | 21  | 15 | 1 381  | 73    | 734    | 95  | 479   |
| 14 | 351              | 7  | 243        | .. | ..         | 13 | 147   | ..  | ..      | 509   | 2 472  | 3 527  | 148 | 2  | 345   | 31  | 59  | 39 | 2 903  | 125   | 2 267  | 90  | 421   |
| 13 | 216<br>94        | 2  | 23<br>5    | .. | ..         | 6  | 95    | ..  | ..      | 134   | 654    | 2 149  | 74  | .. | 139   | 32  | 15  | 14 | 1 875  | 46    | 933    | 93  | 803   |
| 20 | 460<br>155       | 3  | 52         | 2  | 10         | 13 | 170   | ..  | ..      | 74    | 447    | 1 664  | 63  | 1  | 154   | 12  | 24  | 6  | 1 404  | 16    | 1 041  | 118 | 229   |
| 17 | 409<br>118       | 5  | 57<br>4    | 1  | 5          | 15 | 133   | ..  | ..      | 359   | 1 782  | 11 274 | 316 | 15 | 450   | 119 | 109 | 99 | 10 166 | 735   | 5 294  | 707 | 3 430 |
| 37 | 1 700<br>109     | 5  | 136        | .. | ..         | 74 | 1 291 | ..  | ..      | 473   | 9 416  | 9 436  | 225 | 19 | 326   | 94  | 63  | 53 | 8 656  | 410   | 3 607  | 907 | 3 732 |
| 6  | 152<br>40        | 3  | 110<br>50  | .. | ..         | 6  | 84    | ..  | ..      | 168   | 1 428  | 6 956  | 109 | 5  | 188   | 44  | 41  | 28 | 6 541  | 515   | 2 362  | 812 | 2 852 |
| 3  | 16               | 1  | 35         | .. | ..         | 1  | 4     | ..  | ..      | 40    | 201    | 725    | 16  | .. | 49    | 9   | 15  | 10 | 626    | 16    | 321    | 31  | 258   |
| 24 | 4 989<br>870     | 5  | 70         | .. | ..         | 15 | 814   | ..  | ..      | 377   | 4 613  | 8 173  | 105 | 1  | 250   | 27  | 29  | 8  | 7 753  | 188   | 7 276  | 16  | 273   |
| 1  | 8                | .. | ..         | .. | ..         | 4  | 10    | ..  | ..      | 74    | 121    | 1 046  | 44  | .. | 42    | 7   | 33  | 8  | 912    | 51    | 641    | 55  | 165   |
| 8  | 380<br>33        | 15 | 257<br>65  | .. | ..         | 16 | 155   | 1   | 25      | 682   | 2 167  | 10 322 | 308 | 5  | 384   | 70  | 124 | 29 | 9 402  | 846   | 5 550  | 487 | 2 519 |
| 40 | 1 387<br>883     | 13 | 653<br>502 | 5  | 522<br>369 | 33 | 1 514 | 1   | 130     | 2 835 | 11 095 | 35 457 | 575 | 2  | 2 134 | 189 | 209 | 38 | 32 310 | 1 562 | 29 998 | 63  | 692   |
| 5  | 425<br>2         | 3  | 22         | .. | ..         | 6  | 299   | ..  | ..      | 1 255 | 3 170  | 11 873 | 228 | 5  | 737   | 135 | 64  | 22 | 10 682 | 681   | 7 621  | 259 | 2 121 |
| 12 | 299<br>48        | 7  | 198<br>56  | 1  | 30<br>30   | 49 | 1 578 | ..  | ..      | 959   | 4 265  | 13 448 | 176 | 1  | 732   | 77  | 45  | 16 | 12 401 | 623   | 10 737 | 131 | 910   |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                                                                                                                                                                                                                      | IMPRESE                                |                                          |              |                                 |                                                                                |                                |                            |            |            |             | in complesso                              |                            |                                           |                            |
|-----------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------|--------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------|------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|----------------------------|
| NUMERI                | TITOLI           | in complesso                                                                                                                                                                                                         | appartenenti                           |                                          |              |                                 |                                                                                | il cui lavoro di solito        |                            |            |            |             | (esclusi gli elettrici)                   |                            | idraulici                                 |                            |
|                       |                  |                                                                                                                                                                                                                      | che imple-<br>gano motori<br>meccanici | a società<br>commerciali<br>con capitale |              | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>comuni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>per<br>l'anno | è sospeso<br>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 |                            |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |                                                                                                                                                                                                                      | diviso<br>in<br>azioni                 | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |              |                                 | per<br>più di 3<br>mesi                                                        | da<br>3 a 6<br>mesi            | per<br>più<br>di 6<br>mesi |            |            |             |                                           |                            |                                           |                            |
| 226                   | 5.1              | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                    | 638                                    | 298                                      | 90           | 202                             | 344                                                                            | 2                              | 504                        | 62         | 57         | 15          | 163                                       | 6 310<br>1 393             | 56                                        | 1 876<br>1 008             |
| 227                   | 5.2              | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                       | 624                                    | 70                                       | 31           | 120                             | 468                                                                            | 5                              | 525                        | 82         | 16         | 1           | 2                                         | 54<br>38                   | 1                                         | 38<br>38                   |
| 228                   | 5.3              | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 49                                     | 15                                       | 10           | 11                              | 22                                                                             | 6                              | 45                         | 3          | 1          | ..          | 12                                        | 287                        | 1                                         | 1                          |
| 229                   | 6.1              | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 1 147                                  | 1 089                                    | 111          | 319                             | 713                                                                            | 4                              | 839                        | 271        | 12         | 25          | 922                                       | 9 162<br>2 816             | 465                                       | 4 341<br>1 375             |
| 230                   | 6.2              | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 416                                    | 401                                      | 109          | 137                             | 170                                                                            | ..                             | 397                        | 10         | 7          | 2           | 322                                       | 25 140<br>9 996            | 200                                       | 16 937<br>8 941            |
| 231                   | 6.3              | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 37                                     | 32                                       | 4            | 14                              | 19                                                                             | ..                             | 32                         | 5          | ..         | ..          | 32                                        | 1 177<br>421               | 20                                        | 659<br>409                 |
| 232                   | 6.4              | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 39                                     | 35                                       | 3            | 8                               | 27                                                                             | 1                              | 39                         | ..         | ..         | ..          | 8                                         | 1 119<br>900               | 4                                         | 131                        |
| 233                   | 6.5              | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 14                                     | 8                                        | 1            | 1                               | 12                                                                             | ..                             | 18                         | ..         | 1          | ..          | 7                                         | 650<br>590                 | 7                                         | 650<br>590                 |
| 234                   | 6.6              | Juta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 4                                      | 3                                        | 2            | ..                              | 2                                                                              | ..                             | 4                          | ..         | ..         | ..          | 1                                         | 30                         | ..                                        | ..                         |
| 235                   | 6.7              | Altre fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                                                        | 6                                      | 4                                        | 1            | 1                               | 3                                                                              | 1                              | 6                          | ..         | ..         | ..          | 2                                         | 315                        | ..                                        | ..                         |
| 236                   | 6.8              | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 200                                    | 181                                      | 24           | 69                              | 104                                                                            | 3                              | 193                        | 5          | 1          | 1           | 62                                        | 1 849<br>540               | 9                                         | 212<br>154                 |
| 237                   | 6.9              | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                          | 358                                    | 119                                      | 14           | 103                             | 225                                                                            | 16                             | 348                        | 7          | 3          | ..          | 19                                        | 106<br>2                   | ..                                        | ..                         |
| 238                   | 6.10             | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 193                                    | 183                                      | 61           | 57                              | 75                                                                             | ..                             | 189                        | 4          | ..         | ..          | 157                                       | 25 253<br>10 566           | 81                                        | 18 794<br>5 607            |
| 239                   | 7.1              | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 170                                    | 159                                      | 76           | 47                              | 44                                                                             | 3                              | 158                        | 6          | 2          | 4           | 120                                       | 11 179<br>8 573            | 28                                        | 8 855<br>8 043             |
| 240                   | 8.1              | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 225                                    | 216                                      | 45           | 67                              | 107                                                                            | 6                              | 225                        | ..         | ..         | ..          | 20                                        | 265<br>168                 | 3                                         | 69<br>69                   |
| 241                   | 8.2              | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 80                                     | 65                                       | 56           | 2                               | 8                                                                              | 14                             | 78                         | 1          | 1          | ..          | 251                                       | 176 128<br>174 425         | 128                                       | 163 150<br>163 146         |
| 242                   | 10.1             | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 38                                     | 11                                       | 7            | 13                              | 18                                                                             | ..                             | 38                         | ..         | ..         | ..          | 14                                        | 286<br>25                  | 11                                        | 119<br>25                  |
| 244                   | 10.3             | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 20                                     | 19                                       | 5            | 4                               | 8                                                                              | 3                              | 20                         | ..         | ..         | ..          | 5                                         | 250<br>36                  | ..                                        | ..                         |
| 245                   | 10.4             | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 16                                     | 10                                       | 2            | 7                               | 6                                                                              | 1                              | 16                         | ..         | ..         | ..          | 2                                         | 75                         | ..                                        | ..                         |
| 246                   | 10.5             | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 19                                     | 18                                       | 5            | 5                               | 9                                                                              | ..                             | 18                         | 1          | ..         | ..          | 14                                        | 92                         | ..                                        | ..                         |
| 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 . . . . . | 22                                     | 21                                       | 6            | 6                               | 10                                                                             | ..                             | 22                         | ..         | ..         | ..          | 4                                         | 129<br>55                  | 1                                         | 50<br>50                   |
| 248                   | 10.7             | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 20                                     | 19                                       | 5            | 3                               | 8                                                                              | 4                              | 20                         | ..         | ..         | ..          | 20                                        | 297<br>13                  | 2                                         | 13<br>13                   |
| <b>Categorie.</b>     |                  |                                                                                                                                                                                                                      |                                        |                                          |              |                                 |                                                                                |                                |                            |            |            |             |                                           |                            |                                           |                            |
| 249                   | 2                | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 100                                    | 35                                       | 31           | 26                              | 43                                                                             | ..                             | 85                         | 11         | 4          | ..          | 24                                        | 554<br>138                 | 12                                        | 323<br>138                 |
| 250                   | 3                | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 1 192                                  | 899                                      | 144          | 281                             | 734                                                                            | 33                             | 1 146                      | 28         | 5          | 13          | 500                                       | 11 373<br>2 690            | 298                                       | 5 504<br>1 899             |
| 251                   | 4                | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 1 060                                  | 971                                      | 185          | 296                             | 537                                                                            | 42                             | 1 046                      | 6          | 7          | 1           | 440                                       | 16 849<br>5 588            | 301                                       | 7 729<br>2 730             |
| 252                   | 5                | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 1 311                                  | 878                                      | 131          | 333                             | 834                                                                            | 13                             | 1 074                      | 147        | 74         | 16          | 177                                       | 6 601<br>1 431             | 58                                        | 1 915<br>1 046             |
| 253                   | 6                | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 2 414                                  | 2 055                                    | 330          | 709                             | 1 350                                                                          | 25                             | 2 060                      | 302        | 24         | 28          | 1 532                                     | 64 801<br>25 831           | 786                                       | 36 724<br>17 076           |
| 254                   | 7                | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 170                                    | 159                                      | 76           | 47                              | 44                                                                             | 3                              | 158                        | 6          | 2          | 4           | 120                                       | 11 179<br>8 573            | 28                                        | 8 855<br>8 043             |
| 255                   | 8                | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 305                                    | 281                                      | 101          | 69                              | 115                                                                            | 20                             | 303                        | 1          | 1          | ..          | 271                                       | 176 393<br>174 593         | 131                                       | 163 219<br>163 215         |
| 256                   | 10               | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 135                                    | 98                                       | 30           | 38                              | 59                                                                             | 8                              | 134                        | 1          | ..         | ..          | 59                                        | 1 069<br>129               | 14                                        | 182<br>88                  |
| 257                   | 2-10             | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>6 687</b>                           | <b>4 876</b>                             | <b>1 028</b> | <b>1 799</b>                    | <b>3 716</b>                                                                   | <b>144</b>                     | <b>6 006</b>               | <b>502</b> | <b>117</b> | <b>62</b>   | <b>3 123</b>                              | <b>288 819<br/>218 973</b> | <b>1 628</b>                              | <b>234 451<br/>194 235</b> |

Segue 3. — LOM

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |        |                             |                                                           |                             |                              |                             |        |                             |        | PERSONE OCCUPATE            |              |                               |        |                                                        |        |                                   |        |                             |           |           |           |        |
|----------|-----------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------------|-------------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|--------|
| a vapore |                             | 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 |
| Numero   | Potenza in cavalli dinamici | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Numero                                                    | Potenza in cavalli dinamici | nelle imprese ove funzionano |                             |        |                             |        |                             | Maschi       | Femmine                       | Maschi | Femmine                                                |        |                                   |        |                             |           |           |           | Maschi |
|          |                             |        |                             |                                                           |                             | 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 |        |

BARDIA.

|       |                  |     |                |    |              |     |        |     |         |        |         |         |       |     |        |       |       |       |         |        |         |        |         |
|-------|------------------|-----|----------------|----|--------------|-----|--------|-----|---------|--------|---------|---------|-------|-----|--------|-------|-------|-------|---------|--------|---------|--------|---------|
| 39    | 1 771<br>309     | 65  | 2 652<br>76    | 3  | 11           | 42  | 1 113  | ..  | ..      | 693    | 8 174   | 34 495  | 808   | 26  | 1 113  | 55    | 306   | 45    | 32 142  | 1 859  | 27 039  | 504    | 2 740   |
| ..    | ..               | 1   | 16             | .. | ..           | 2   | 30     | ..  | ..      | 167    | 942     | 27 170  | 751   | 1   | 873    | 42    | 265   | 17    | 25 218  | 3 232  | 21 810  | 26     | 150     |
| 11    | 236              | ..  | ..             | .. | ..           | ..  | ..     | ..  | ..      | 49     | 471     | 3 437   | 53    | 2   | 155    | 1     | 11    | 2     | 3 213   | 96     | 3 109   | ..     | 8       |
| 435   | 4 238<br>1 149   | 14  | 257<br>70      | 8  | 326<br>222   | 146 | 2 271  | 2   | 35      | 3 039  | 4 486   | 120 163 | 1 042 | 161 | 1 020  | 1 695 | 170   | 273   | 115 802 | 693    | 7 855   | 23 390 | 83 864  |
| 100   | 6 771<br>999     | 19  | 1 306<br>56    | 3  | 126          | 225 | 7 809  | 1   | 20      | 1 827  | 29 916  | 68 012  | 511   | 8   | 1 752  | 179   | 132   | 47    | 65 383  | 2 513  | 16 457  | 10 222 | 36 191  |
| 11    | 478<br>12        | ..  | ..             | 1  | 40           | 8   | 340    | ..  | ..      | 129    | 889     | 3 581   | 58    | 2   | 116    | 7     | 25    | 13    | 3 360   | 153    | 1 457   | 277    | 1 468   |
| 2     | 908<br>900       | 2   | 80             | .. | ..           | 3   | 720    | ..  | ..      | 98     | 619     | 4 114   | 44    | 3   | 77     | 12    | 19    | 11    | 3 948   | 62     | 905     | 866    | 2 115   |
| ..    | ..               | ..  | ..             | .. | ..           | 1   | 500    | ..  | ..      | 14     | 84      | 1 453   | 17    | 1   | 32     | 5     | 10    | 12    | 1 376   | 124    | 450     | 236    | 566     |
| 1     | 30               | ..  | ..             | .. | ..           | ..  | ..     | ..  | ..      | 7      | 40      | 303     | 6     | 1   | 6      | ..    | ..    | ..    | 290     | 10     | 184     | 32     | 64      |
| 2     | 315              | ..  | ..             | .. | ..           | ..  | ..     | ..  | ..      | 5      | 180     | 271     | 7     | ..  | 10     | 3     | 3     | 2     | 246     | 3      | 102     | 31     | 110     |
| 50    | 1 501<br>276     | 2   | 116<br>110     | 1  | 20           | 33  | 441    | ..  | ..      | 978    | 2 714   | 18 183  | 250   | 22  | 786    | 239   | 71    | 52    | 16 713  | 414    | 4 044   | 2 031  | 10 224  |
| 16    | 101<br>2         | 1   | 4              | 2  | 1            | 2   | 2      | ..  | ..      | 434    | 533     | 14 444  | 346   | 138 | 581    | 389   | 88    | 147   | 12 755  | 288    | 1 766   | 1 776  | 8 925   |
| 60    | 10 071<br>4 856  | 13  | 878<br>91      | 3  | 510<br>12    | 118 | 8 492  | ..  | ..      | 1 625  | 21 802  | 55 137  | 268   | 7   | 1 528  | 243   | 47    | 22    | 53 022  | 1 883  | 14 698  | 7 301  | 29 140  |
| 69    | 2 032<br>508     | 18  | 279<br>22      | 5  | 13           | 65  | 6 981  | ..  | ..      | 1 003  | 9 753   | 13 799  | 215   | 2   | 1 137  | 211   | 35    | 11    | 12 188  | 261    | 6 283   | 455    | 5 189   |
| 4     | 80<br>68         | 11  | 73<br>31       | 2  | 43           | 7   | 142    | ..  | ..      | 759    | 2 056   | 10 025  | 322   | 10  | 577    | 175   | 49    | 46    | 8 846   | 865    | 6 419   | 260    | 1 302   |
| 98    | 12 264<br>11 025 | 24  | 690<br>230     | 1  | 24<br>24     | 7   | 150    | 150 | 140 821 | 290    | 18 466  | 9 372   | 98    | ..  | 1 166  | 61    | 6     | 3     | 8 038   | 37     | 7 972   | ..     | 29      |
| 2     | 37               | 1   | 70             | .. | ..           | 2   | 20     | ..  | ..      | 8      | 66      | 1 569   | 45    | 1   | 58     | 3     | 25    | ..    | 1 437   | 53     | 1 336   | 3      | 45      |
| 4     | 190<br>27        | 1   | 60<br>9        | .. | ..           | 3   | 29     | ..  | ..      | 111    | 348     | 1 909   | 26    | 1   | 140    | 1     | 15    | 1     | 1 725   | 128    | 1 512   | 12     | 73      |
| ..    | ..               | 2   | 75             | .. | ..           | ..  | ..     | ..  | ..      | 91     | 141     | 1 371   | 27    | ..  | 57     | 10    | 10    | 2     | 1 265   | 72     | 438     | 20     | 735     |
| 14    | 92               | ..  | ..             | .. | ..           | ..  | ..     | ..  | ..      | 179    | 601     | 1 986   | 29    | 1   | 320    | 154   | 9     | 1     | 1 472   | 31     | 772     | 49     | 620     |
| 3     | 79<br>5          | ..  | ..             | .. | ..           | 2   | 44     | ..  | ..      | 79     | 400     | 1 277   | 39    | ..  | 96     | 19    | 11    | 4     | 1 108   | 110    | 629     | 87     | 282     |
| 7     | 140              | 1   | 4              | 10 | 140          | 5   | 10     | ..  | ..      | 117    | 287     | 1 834   | 30    | ..  | 265    | 29    | 4     | 5     | 1 501   | 49     | 1 380   | 2      | 70      |
| 7     | 130              | 2   | 45             | 3  | 56           | 3   | 111    | ..  | ..      | 37     | 370     | 4 060   | 136   | 3   | 185    | 5     | 34    | 2     | 3 695   | 143    | 3 220   | 26     | 306     |
| 156   | 4 986<br>723     | 41  | 855<br>68      | 5  | 28           | 149 | 2 135  | ..  | ..      | 2 613  | 19 934  | 51 457  | 1 540 | 51  | 2 304  | 408   | 640   | 310   | 46 204  | 3 075  | 26 740  | 3 046  | 13 343  |
| 90    | 7 368<br>1 836   | 43  | 1 200<br>623   | 6  | 552<br>399   | 123 | 4 370  | 2   | 155     | 6 182  | 25 431  | 80 319  | 1 436 | 14  | 4 279  | 505   | 504   | 121   | 73 460  | 3 951  | 61 818  | 1 011  | 6 680   |
| 50    | 2 007<br>309     | 66  | 2 668<br>76    | 3  | 11           | 44  | 1 143  | ..  | ..      | 909    | 9 587   | 65 102  | 1 615 | 29  | 2 141  | 98    | 582   | 64    | 60 573  | 5 187  | 51 958  | 530    | 2 898   |
| 677   | 24 413<br>8 194  | 51  | 2 641<br>327   | 18 | 1 023<br>234 | 536 | 20 575 | 3   | 55      | 8 156  | 61 213  | 285 611 | 2 549 | 343 | 5 908  | 2 772 | 565   | 579   | 272 895 | 6 148  | 47 918  | 46 162 | 172 667 |
| 69    | 2 082<br>508     | 18  | 279<br>22      | 5  | 13           | 65  | 6 981  | ..  | ..      | 1 003  | 9 753   | 13 799  | 215   | 2   | 1 137  | 211   | 35    | 11    | 12 188  | 261    | 6 283   | 455    | 5 189   |
| 102   | 12 344<br>11 093 | 35  | 763<br>261     | 3  | 67<br>24     | 14  | 292    | 150 | 140 821 | 1 049  | 20 522  | 19 397  | 420   | 10  | 1 743  | 236   | 55    | 49    | 16 834  | 902    | 14 391  | 260    | 1 331   |
| 30    | 538<br>32        | 5   | 209<br>9       | 10 | 140          | 12  | 103    | ..  | ..      | 585    | 1 843   | 9 946   | 196   | 3   | 936    | 216   | 74    | 13    | 8 508   | 443    | 6 067   | 173    | 1 825   |
| 1 181 | 53 818<br>22 695 | 261 | 8 660<br>1 386 | 53 | 1 890<br>657 | 946 | 35 710 | 155 | 141 031 | 20 534 | 148 653 | 529 691 | 8 107 | 455 | 18 633 | 4 451 | 2 489 | 1 143 | 494 407 | 20 110 | 218 395 | 51 663 | 204 239 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |             |               | IMPRESE          |                                |                                    |  |                        |                                                |                       |                       |  |                                      |        |                             |        |                             |
|-----------------------|-------------|---------------|------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|
| NUMERI                | TITOLI      |               | in complesso     | appartenenti                   |                                    |  |                        | il cui lavoro di solito                        |                       |                       |  | in complesso (esclusi gli elettrici) |        | idraulici                   |        |                             |
|                       |             |               |                  | che implegano motori meccanici | a società commerciali con capitale |  | ad altre ditte private | allo stato, a province, a comuni, a fondazioni | continua tutto l'anno | è sospeso annualmente |  |                                      | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Numero | Potenza in cavalli dinamici |
| ordinali              | sistematici | delle sezioni | diviso in azioni | non diviso in azioni           |                                    |  | per non più di 3 mesi  | da 3 a 6 mesi                                  | per più di 6 mesi     |                       |  |                                      |        |                             |        |                             |

4. — VE

| Sottoclassi. |        |                                                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |             |    |            |
|--------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------|----|------------|
| 1            | 2.11   | Ricerche e miniere di piombo, zinco e argento. . . . .                                                                                | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. |            |
| 2            | 2.12   | Ricerche e miniere di altri metalli industriali. . . . .                                                                              | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 4  | 85          | 4  | 85         |
| 4            | 2.14   | Ricerche e miniere di combustibili fossili. . . . .                                                                                   | 3  | 2  | 1  | 1  | 1  | .. | 1  | 1  | 1  | .. | 1  | 75<br>75    | 1  | 75<br>75   |
| 5            | 2.15   | Altre ricerche e miniere. . . . .                                                                                                     | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 6            | 2.21   | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione. . . . .                                                                   | 19 | 3  | 4  | 3  | 11 | 1  | 12 | 4  | 3  | .. | 1  | 35          | 1  | 35         |
| 7            | 2.22   | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetre-<br>rie e simili. . . . .                                     | 6  | 1  | 2  | 3  | 1  | .. | 5  | .. | 1  | .. | 1  | 15          | 1  | 15         |
| 8            | 2.23   | Cave di altri materiali per uso industriale. . . . .                                                                                  | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 30          | 2  | 30         |
| 9            | 2.24   | Cave di sabbia e ghiaia. . . . .                                                                                                      | 11 | 2  | 3  | .. | 8  | .. | 8  | 1  | 1  | 1  | 3  | 63          | .. | ..         |
| 18           | 3.11   | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno. . . . .                                                          | 33 | 31 | 2  | 8  | 23 | .. | 27 | 2  | 2  | 2  | 88 | 854<br>152  | 80 | 641<br>124 |
| 14           | 3.12   | Minuti oggetti di legno. . . . .                                                                                                      | 11 | 9  | 1  | 1  | 8  | 1  | 10 | 1  | .. | .. | 5  | 94          | 2  | 25         |
| 15           | 3.13   | Fusti. . . . .                                                                                                                        | 3  | 3  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | 2  | 30          | .. | ..         |
| 16           | 3.14   | Grossi lavori da falegname. . . . .                                                                                                   | 46 | 38 | 6  | 7  | 31 | 2  | 46 | .. | .. | .. | 14 | 569<br>503  | 6  | 266<br>251 |
| 17           | 3.15   | Veicoli di legno. . . . .                                                                                                             | 17 | 7  | 1  | 1  | 15 | .. | 17 | .. | .. | .. | 3  | 19          | .. | ..         |
| 18           | 3.16   | Barche e navi di legno. . . . .                                                                                                       | 7  | 3  | .. | .. | 6  | 1  | 7  | .. | .. | .. | 11 | 331         | .. | ..         |
| 19           | 3.17   | Mobili ed oggetti artistici di legno. . . . .                                                                                         | 38 | 21 | 4  | 6  | 28 | .. | 37 | .. | 1  | .. | 10 | 184         | 4  | 64         |
| 20           | 3.18   | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno. . . . .                                                                 | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 12<br>3     | .. | ..         |
| 21           | 3.19   | Trucolo. . . . .                                                                                                                      | 4  | 2  | .. | .. | 4  | .. | 3  | 1  | .. | .. | 1  | 25          | .. | ..         |
| 22           | 3.110  | Sughero. . . . .                                                                                                                      | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 7<br>7      | 1  | 7<br>7     |
| 23           | 3.10'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista. . . . .                                                                 | 25 | 18 | 2  | 8  | 14 | 1  | 25 | .. | .. | .. | 10 | 160<br>18   | 4  | 38         |
| 24           | 3.10'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno. . . . .                                                                                  | 20 | 19 | 4  | 4  | 12 | .. | 18 | 1  | 1  | .. | 16 | 262<br>86   | 13 | 186<br>86  |
| 25           | 3.21   | Canne, vinchi, giunchi e simili. . . . .                                                                                              | 15 | 1  | 2  | .. | 13 | .. | 12 | .. | 3  | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 26           | 3.22   | Paglia e fibre affini. . . . .                                                                                                        | 20 | 15 | 1  | 6  | 13 | .. | 17 | 3  | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 27           | 3.23   | Apparecchiamento della trebbia, del crine vegetale e simili. . . . .                                                                  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 28           | 3.24   | Rivestimento di recipienti di vetro. . . . .                                                                                          | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 29           | 3.25   | Scope. . . . .                                                                                                                        | 11 | 1  | .. | .. | 11 | .. | 10 | 1  | .. | .. | 1  | 20          | .. | ..         |
| 30           | 3.31   | Deposito e conservazione dei cereali. . . . .                                                                                         | 3  | 3  | .. | 1  | 2  | .. | 1  | .. | .. | 2  | 2  | 10          | .. | ..         |
| 31           | 3.32   | Pilatura e brillatura del riso; sgusciatura e brillatura di altri ce-<br>reali. . . . .                                               | 3  | 3  | 2  | .. | 1  | .. | 2  | 1  | .. | .. | 4  | 230         | 3  | 170        |
| 32           | 3.33   | Molini da cereali. . . . .                                                                                                            | 23 | 23 | 3  | 8  | 12 | .. | 22 | 1  | .. | .. | 29 | 1 259<br>54 | 22 | 774<br>33  |
| 33           | 3.34   | Panifici e gallettifici. . . . .                                                                                                      | 23 | 17 | .. | 4  | 10 | 9  | 23 | .. | .. | .. | 12 | 143<br>17   | 1  | 50         |
| 34           | 3.35   | Pastifici. . . . .                                                                                                                    | 13 | 13 | 1  | 4  | 8  | .. | 12 | 1  | .. | .. | 3  | 68<br>31    | 1  | 8<br>8     |
| 35           | 3.36   | Biscotti e ostie; pasticceria. . . . .                                                                                                | 4  | 3  | 1  | 1  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 2  | 32          | .. | ..         |
| 36           | 3.50'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e<br>della fabbricazione del pane e delle paste da minestra. . . . . | 12 | 12 | .. | 1  | 10 | 1  | 12 | .. | .. | .. | 12 | 398<br>2    | 6  | 125<br>2   |
| 37           | 3.30'' | Associazioni di varie industrie dei cereali. . . . .                                                                                  | 2  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | .. | 1  | 10<br>10    | 1  | 10<br>10   |
| 40           | 3.43   | Frantoi da olio. . . . .                                                                                                              | 3  | 3  | .. | .. | 3  | .. | 2  | 1  | .. | .. | 3  | 45          | 1  | 14         |
| 41           | 3.44   | Stabilimenti enologici. . . . .                                                                                                       | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 43           | 3.46   | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del<br>caffè. . . . .                                                   | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 10          | .. | ..         |
| 44           | 3.47   | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati. . . . .                                                                              | 7  | 7  | 2  | 1  | 4  | .. | 7  | .. | .. | .. | 2  | 17          | .. | ..         |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |                               | PERSONE OCCUPATE              |        |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |           |        |           |
|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|
| a vapore |                               | a gas    |                               | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                               | elettrici la cui energia |                               |                    |                               |                               | in com- plesse                |        | 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 | di età    |        | 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 | Nu- mero                      | Potenza in cavalli di- namici | Maschi |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        | Fem- mine | Maschi | Fem- mine |

NETO.

|    |     |    |     |    |    |     |     |    |    |     |       |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 2   | 9     | 35    | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 33    | ..  | 33    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 28    | 1  | .. | 8   | .. | .. | .. | 19    | ..  | 19    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 7   | 60  | .. | .. | 4   | 37    | 261   | 3  | .. | 13  | .. | .. | .. | 245   | ..  | 245   | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 16    | 1  | .. | ..  | .. | 1  | .. | 14    | ..  | 14    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 3   | 55    | 632   | 19 | .. | 22  | .. | 4  | .. | 587   | 34  | 545   | 4  | 4   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 248   | 5  | .. | 9   | .. | 2  | .. | 232   | 2   | 230   | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 23    | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | 20    | ..  | 20    | .. | ..  |
| 3  | 63  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 308   | 11 | .. | 13  | .. | 2  | .. | 282   | 5   | 277   | .. | ..  |
| 4  | 73  | 4  | 140 | .. | .. | 10  | 118 | .. | .. | 47  | 233   | 1 136 | 37 | .. | 68  | 6  | 3  | .. | 1 022 | 38  | 914   | 1  | 59  |
| 1  | 22  | 2  | 47  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 4   | 35    | 248   | 11 | .. | 9   | .. | 8  | .. | 220   | 19  | 162   | 3  | 36  |
| 1  | 25  | .. | ..  | 1  | 5  | ..  | ..  | .. | .. | 1   | 3     | 77    | 3  | .. | 3   | .. | .. | .. | 70    | 2   | 68    | .. | ..  |
| 6  | 285 | 2  | 18  | .. | .. | 162 | 402 | .. | .. | 110 | 332   | 2 076 | 62 | .. | 105 | 9  | 26 | 1  | 1 873 | 139 | 1 635 | 15 | 84  |
| 1  | 6   | 1  | 10  | 1  | 3  | ..  | ..  | .. | .. | 20  | 36    | 405   | 29 | .. | 5   | 1  | 11 | 1  | 358   | 66  | 291   | .. | 1   |
| 8  | 260 | 1  | 35  | 2  | 36 | ..  | ..  | .. | .. | 4   | 22    | 149   | 11 | .. | 3   | .. | .. | .. | 135   | 8   | 111   | .. | 16  |
| 2  | 60  | 4  | 60  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 39  | 124   | 1 270 | 48 | 1  | 75  | 1  | 22 | 3  | 1 120 | 127 | 867   | 29 | 97  |
| 1  | 12  | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2   | .. | .. | 4   | 23    | 67    | 2  | .. | 1   | .. | 2  | .. | 62    | 7   | 55    | .. | ..  |
| .. | ..  | 1  | 25  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 1   | 1     | 83    | 5  | .. | 4   | 3  | .. | .. | 71    | 5   | 38    | 5  | 23  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1   | 5   | .. | .. | ..  | ..    | 25    | 1  | .. | ..  | 1  | 1  | .. | 22    | ..  | 4     | .. | 18  |
| 1  | 8   | 5  | 114 | .. | .. | 2   | 14  | .. | .. | 36  | 105   | 583   | 37 | .. | 13  | .. | 20 | 2  | 511   | 63  | 429   | .. | 19  |
| 1  | 6   | 2  | 70  | .. | .. | 13  | 69  | .. | .. | 23  | 59    | 845   | 22 | .. | 39  | 1  | 10 | 2  | 771   | 51  | 611   | 13 | 96  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 6   | 11    | 439   | 20 | 2  | 2   | 1  | 7  | 1  | 406   | 31  | 182   | 28 | 165 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 39  | 31    | 981   | 31 | .. | 27  | 1  | 16 | 11 | 893   | 5   | 218   | 52 | 608 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 22    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 21    | ..  | ..    | .. | 21  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 39    | 2  | .. | 1   | .. | 1  | .. | 35    | ..  | 10    | 1  | 24  |
| 1  | 20  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 557   | 13 | .. | 8   | .. | 11 | 9  | 516   | 76  | 205   | 59 | 176 |
| 2  | 10  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 5   | 43    | 94    | 4  | .. | 3   | .. | .. | .. | 27    | ..  | 27    | .. | ..  |
| .. | ..  | 1  | 60  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 2   | 30    | 87    | 3  | .. | 10  | .. | .. | .. | 74    | ..  | 74    | .. | ..  |
| 3  | 270 | 3  | 165 | 1  | 50 | 8   | 43  | .. | .. | 49  | 1 480 | 967   | 25 | .. | 94  | 1  | 8  | 1  | 838   | 5   | 815   | .. | 18  |
| 8  | 82  | 2  | 7   | 1  | 4  | 1   | 14  | .. | .. | 23  | 81    | 609   | 31 | .. | 48  | 11 | 10 | 6  | 503   | 23  | 466   | .. | 14  |
| 1  | 50  | 1  | 10  | .. | .. | 2   | 25  | .. | .. | 80  | 137   | 518   | 20 | .. | 21  | 1  | 5  | 1  | 469   | 14  | 218   | 12 | 225 |
| .. | ..  | 1  | 30  | 1  | 2  | ..  | ..  | .. | .. | 1   | 2     | 119   | 6  | .. | 8   | 2  | 1  | 5  | 97    | 1   | 19    | 19 | 58  |
| .. | ..  | 5  | 233 | 1  | 40 | 1   | 2   | .. | .. | 6   | 31    | 318   | 18 | .. | 17  | 2  | 16 | .. | 265   | 12  | 194   | 4  | 55  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1   | 6   | .. | .. | 2   | 136   | 89    | 2  | .. | 6   | .. | .. | 2  | 79    | ..  | 62    | .. | 17  |
| 1  | 16  | 1  | 15  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 52    | 3  | .. | 2   | 1  | 4  | .. | 42    | ..  | 42    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 1   | 12    | 28    | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | 25    | ..  | 25    | .. | ..  |
| .. | ..  | 1  | 10  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 8   | 44    | 37    | 4  | .. | 5   | 1  | .. | .. | 27    | ..  | 11    | .. | 16  |
| 2  | 17  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 15  | 79    | 300   | 7  | 1  | 23  | 10 | 5  | 1  | 253   | 6   | 88    | 36 | 123 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESSE                      |                                    |  |                        |                                                 |                        |                       |  |        |                             | in complesso (esclusi gli elettrici) |                             | idraulici |  |
|-----------------------|--------------|--------------|-------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|-------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|--|--------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                  |                                    |  |                        | il cui lavoro di solito                         |                        |                       |  | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Numero                               | Potenza in cavalli dinamici |           |  |
|                       |              |              | che impieganomotori meccanici | a società commerciali con capitale |  | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente |  |        |                             |                                      |                             |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni              | non diviso in azioni               |  |                        | per più di 3 mesi                               | da 3 a 6 mesi          | per più di 6 mesi     |  |        |                             |                                      |                             |           |  |

Segue 4. — VE

|    |       |                                                                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |       |
|----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|-------|
| 46 | 3·51  | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                                       | 9  | 4  | 3  | .. | 6  | .. | 9  | .. | .. | .. | 4   | 23    | 3  | 15    |
| 47 | 3·52  | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi . . . . .                                                     | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1   | 4     | .. | ..    |
| 48 | 3·53  | Deposito e conservazione del pollame e delle uova . . . . .                                                                                           | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 49 | 3·54  | Lavorazione e conservazione dei pesci . . . . .                                                                                                       | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 1  | .. | .. | 1  | ..  | ..    | .. | ..    |
| 50 | 3·55  | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                                                          | 3  | 2  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1   | 4     | .. | ..    |
| 51 | 3·61  | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                                          | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 52 | 3·62  | Concerie . . . . .                                                                                                                                    | 17 | 15 | .. | .. | 17 | .. | 17 | .. | .. | .. | 13  | 164   | 7  | 57    |
| 54 | 3·64  | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                                          | 26 | 4  | 1  | 1  | 21 | 3  | 24 | 2  | .. | .. | 3   | 46    | .. | ..    |
| 56 | 3·66  | Portafogli e articoli di pelle per valigeria . . . . .                                                                                                | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 57 | 3·67  | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                                              | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 59 | 3·69  | Lavorazione delle budella; imbalsamazione; preparazione delle spugne . . . . .                                                                        | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 60 | 3·71  | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                                       | 5  | 2  | .. | 1  | 4  | .. | 5  | .. | .. | .. | 6   | 36    | 6  | 36    |
| 61 | 3·72  | Pasta di legno e cellulosa . . . . .                                                                                                                  | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2   | 150   | 2  | 150   |
| 62 | 3·73  | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                                            | 28 | 28 | 7  | 6  | 15 | .. | 27 | 1  | .. | .. | 103 | 5 224 | 94 | 4 883 |
| 63 | 3·74  | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                                                 | 5  | 5  | 1  | 1  | 3  | .. | 5  | .. | .. | .. | 4   | 72    | 2  | 18    |
| 64 | 3·75  | Cartoleria . . . . .                                                                                                                                  | 4  | 1  | 1  | .. | 2  | 1  | 4  | .. | .. | .. | ..  | 53    | .. | 3     |
| 65 | 3·81  | Spazzole . . . . .                                                                                                                                    | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 67 | 3·83  | Bottoni . . . . .                                                                                                                                     | 2  | 1  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1   | 15    | .. | ..    |
| 68 | 3·84  | Articoli per fumatori . . . . .                                                                                                                       | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 70 | 3·86  | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili . . . . .                                                                     | 3  | 3  | .. | 2  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 71 | 3·87  | Giocattoli . . . . .                                                                                                                                  | 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 . . . . . | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2   | 80    | .. | ..    |
| 73 | 3·02  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi . . . . .                                                | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 3   | 210   | 2  | 60    |
| 75 | 4·11  | Produzione della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                            | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 8   | 1 640 | .. | ..    |
| 76 | 4·12  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                     | 6  | 6  | 2  | .. | 4  | .. | 6  | .. | .. | .. | 8   | 112   | 6  | 70    |
| 78 | 4·22  | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                       | 4  | 4  | .. | 1  | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | 3   | 70    | .. | ..    |
| 79 | 4·31  | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                                    | 9  | 7  | .. | 2  | 5  | 2  | 9  | .. | .. | .. | 8   | 35    | 7  | 27    |
| 80 | 4·32  | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                                | 5  | 3  | .. | 1  | 4  | .. | 5  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 81 | 4·33  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                        | 6  | 5  | .. | .. | 6  | .. | 6  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 82 | 4·34  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                              | 4  | 4  | 1  | 2  | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | 2   | 77    | 2  | 77    |
| 83 | 4·35  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                                                             | 9  | 5  | 1  | 1  | 4  | 3  | 9  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 86 | 4·38  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                                      | 4  | 3  | 1  | 1  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 2   | 14    | 2  | 14    |
| 88 | 4·310 | Proiettili ordinari, spolette e bossoli per cartucce . . . . .                                                                                        | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | 2  | .. | .. | .. | 1   | 12    | .. | ..    |
| 89 | 4·311 | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                              | 3  | 1  | .. | 1  | 2  | .. | 2  | 1  | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 90 | 4·300 | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                         | 4  | 3  | 1  | 1  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 3   | 11    | 3  | 11    |
| 91 | 4·41  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                            | 63 | 55 | 3  | 7  | 50 | 3  | 58 | 5  | .. | .. | 25  | 284   | 14 | 125   |
| 92 | 4·42  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                        | 21 | 19 | 7  | .. | .. | 14 | 21 | .. | .. | .. | 19  | 1 798 | 2  | 650   |
|    |       |                                                                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 452   |    | 650   |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                            |         |                            |                                                           |                            |                              |                            |                    |                            |                               | PERSONE OCCUPATE           |                          |                            |                                                        |                            |                                   |                            |        |           |           |           |           |
|----------|----------------------------|---------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a vapore |                            | 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-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 | Nu-mero                  | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero                                                | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero                           | Potenza in cavalli di-نامي | Totale | inferiore | superiore | inferiore | superiore |

NETO.

|    |       |    |     |    |    |    |       |    |    |     |       |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |    |       |
|----|-------|----|-----|----|----|----|-------|----|----|-----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-------|
| 1  | 8     | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2   | 10    | 164   | 8  | .. | 31  | 4  | 8  | .. | 123   | ..  | 92    | 6  | 25    |
| .. | ..    | 1  | 4   | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 15    | 1  | .. | ..  | .. | 2  | .. | 12    | ..  | 12    | .. | ..    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 25    | 1  | .. | 5   | 1  | .. | .. | 18    | ..  | 6     | 5  | 7     |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 47    | 2  | .. | 5   | .. | .. | .. | 40    | ..  | 25    | .. | 15    |
| 1  | 4     | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1   | 1     | 46    | 5  | .. | 2   | .. | 4  | 2  | 33    | 1   | 27    | .. | 5     |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 38    | 1  | .. | 5   | 1  | .. | .. | 31    | ..  | 7     | 5  | 19    |
| 2  | 30    | 4  | 77  | .. | .. | 1  | 10    | .. | .. | 20  | 170   | 439   | 21 | .. | 11  | .. | 12 | 1  | 394   | 2   | 366   | 5  | 21    |
| 1  | 10    | 1  | 10  | 1  | 26 | 3  | 14    | .. | .. | 9   | 29    | 1 411 | 34 | .. | 63  | 2  | 5  | 2  | 1 305 | 108 | 764   | 48 | 985   |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 21    | 1  | .. | ..  | 1  | .. | .. | 19    | ..  | 5     | .. | 14    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 15    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 14    | 2   | 10    | .. | 2     |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1   | 3     | 38    | 2  | .. | 5   | 1  | .. | .. | 30    | ..  | 15    | .. | 15    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2     | .. | .. | 1   | 10    | 114   | 5  | .. | 3   | 1  | 2  | .. | 108   | ..  | 48    | 2  | 53    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 22    | .. | .. | 2   | .. | .. | .. | 20    | ..  | 20    | .. | ..    |
| 6  | 236   | 3  | 105 | .. | .. | 25 | 1 038 | .. | .. | 18  | 421   | 2 861 | 35 | .. | 107 | 9  | 8  | 5  | 2 697 | 57  | 1 525 | 89 | 1 026 |
| 1  | 50    | .. | ..  | 1  | 4  | 3  | 42    | .. | .. | 2   | 13    | 362   | 7  | .. | 23  | 1  | .. | 1  | 330   | 5   | 119   | 23 | 183   |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2   | 4     | 90    | 4  | .. | 4   | 2  | 2  | 2  | 76    | 15  | 42    | 8  | 11    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 6   | 21    | 112   | 3  | 1  | 4   | .. | .. | .. | 104   | 4   | 23    | 21 | 56    |
| .. | ..    | 1  | 15  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 298   | 2  | 1  | 14  | 7  | .. | .. | 274   | ..  | 101   | 4  | 169   |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2   | 11    | 46    | 3  | .. | 3   | .. | .. | .. | 40    | ..  | 24    | 2  | 14    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 6   | 10    | 92    | 3  | .. | 7   | 6  | .. | .. | 76    | 2   | 30    | 11 | 33    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 44    | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 42    | ..  | 42    | .. | ..    |
| .. | ..    | 2  | 80  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 18    | 1  | .. | 2   | .. | .. | 1  | 14    | ..  | 14    | .. | ..    |
| 1  | 150   | .. | ..  | .. | .. | 1  | 10    | .. | .. | 3   | 35    | 105   | 2  | .. | 1   | .. | 7  | .. | 95    | ..  | 94    | .. | 1     |
| 8  | 1 640 | .. | ..  | .. | .. | 2  | 200   | .. | .. | ..  | ..    | 445   | 2  | .. | 35  | .. | .. | .. | 408   | ..  | 408   | .. | ..    |
| 1  | 30    | 1  | 12  | .. | .. | 2  | 4     | .. | .. | 14  | 60    | 244   | 4  | 1  | 16  | .. | 2  | .. | 221   | 9   | 212   | .. | ..    |
| .. | ..    | 3  | 70  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2   | 5     | 103   | 5  | .. | 2   | .. | 3  | .. | 93    | ..  | 93    | .. | ..    |
| .. | ..    | 1  | 8   | .. | .. | 1  | 4     | .. | .. | 11  | 18    | 364   | 11 | .. | 9   | .. | 7  | 1  | 396   | 22  | 314   | .. | ..    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 3   | 5     | 82    | 5  | .. | 3   | 1  | 5  | 1  | 67    | 7   | 60    | .. | ..    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 14  | 25    | 276   | 6  | .. | 8   | 3  | 1  | 1  | 257   | 54  | 203   | .. | ..    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 1  | 9     | .. | .. | 16  | 100   | 693   | 5  | .. | 20  | 4  | .. | .. | 664   | 19  | 206   | 77 | 362   |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 12  | 40    | 210   | 6  | 1  | 8   | 2  | 4  | .. | 189   | 3   | 88    | 17 | 81    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 2  | 5     | .. | .. | 8   | 50    | 256   | 4  | .. | 17  | 1  | 1  | .. | 233   | 16  | 203   | 7  | 7     |
| 1  | 12    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 3   | 22    | 125   | 2  | .. | 11  | .. | .. | .. | 112   | ..  | 75    | .. | 37    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 16  | 22    | 92    | 2  | 1  | 4   | 1  | .. | 2  | 82    | 4   | 26    | 6  | 46    |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 8   | 51    | 215   | 4  | .. | 9   | 1  | .. | 1  | 200   | 27  | 149   | 7  | 17    |
| 4  | 42    | 7  | 117 | .. | .. | 2  | 2     | .. | .. | 100 | 278   | 2 092 | 81 | .. | 119 | 2  | 43 | 2  | 1 845 | 207 | 1 605 | 2  | 31    |
| 16 | 1 145 | 1  | 3   | .. | .. | 59 | 1 142 | .. | .. | 246 | 2 835 | 3 020 | 18 | .. | 237 | 1  | .. | .. | 2 764 | ..  | 2 764 | .. | ..    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE  |                               |                                | IMPRESE             |                            |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  |  | in complesso               |                                           |             |                                           |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                 | ordina-<br>nali               | siste-<br>matici               | TITOLI              | in<br>com-<br>plesso       | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                          |  |  | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|                        |                               |                                |                     |                            | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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 |
| diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  |  |                            |                                           |             |                                           |

Segue 4. — VE

|     |       |  |                                                                                                                                                           |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |     |                |    |                |
|-----|-------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|----------------|----|----------------|
| 93  | 4-43  |  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                    | 8   | 6   | 1  | 2  | 5   | .. | 8   | .. | .. | .. | 1   | 4              | .. | ..             |
| 94  | 4-44  |  | Cantieri navali. . . . .                                                                                                                                  | 7   | 7   | 1  | 2  | 1   | 3  | 7   | .. | .. | .. | 13  | 452<br>37      | .. | ..             |
| 96  | 4-40  |  | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                       | 3   | 3   | 2  | .. | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 1   | 7<br>4         | .. | ..             |
| 98  | 4-52  |  | Pesi e misure comuni. . . . .                                                                                                                             | 5   | 3   | 1  | 1  | 2   | 1  | 5   | .. | .. | .. | 1   | 10             | 1  | 10             |
| 99  | 4-53  |  | Orologi. . . . .                                                                                                                                          | 1   | 1   | .. | 1  | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | 1   | 150            | .. | ..             |
| 101 | 4-55  |  | Apparecchi elettrici comuni. . . . .                                                                                                                      | 2   | ..  | .. | .. | ..  | 2  | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             |
| 102 | 4-56  |  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo. . . . .                                                                                   | 1   | 1   | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             |
| 104 | 4-58  |  | Altri apparecchi e strumenti. . . . .                                                                                                                     | 23  | 11  | 1  | 4  | 16  | 2  | 23  | .. | .. | .. | 3   | 54<br>15       | .. | ..             |
| 105 | 4-59  |  | Oreficeria, argenteria, gioielleria. . . . .                                                                                                              | 33  | 23  | 7  | 6  | 18  | 2  | 32  | 1  | .. | .. | 2   | 4              | 1  | 3              |
| 108 | 4-61  |  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche. . . . . | 23  | 23  | 5  | 6  | 11  | 1  | 21  | 1  | 1  | .. | 11  | 356<br>184     | 3  | 230<br>154     |
| 109 | 4-62  |  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche. . . . .                                                          | 17  | 13  | 1  | 2  | 10  | 4  | 15  | 2  | .. | .. | 4   | 28             | 1  | 4              |
| 110 | 5-11  |  | Frantumazione e classificazione delle pietre. . . . .                                                                                                     | 1   | 1   | .. | 1  | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             |
| 111 | 5-12  |  | Macinazione dei minerali. . . . .                                                                                                                         | 1   | 1   | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 2   | 177<br>117     | 2  | 177<br>117     |
| 112 | 5-13  |  | Lavori da scalpellino e segatura di pietre. . . . .                                                                                                       | 20  | 7   | 3  | 4  | 13  | .. | 20  | .. | .. | .. | 5   | 141<br>50      | 3  | 65<br>50       |
| 113 | 5-14  |  | Lavorazione delle pietre. . . . .                                                                                                                         | 3   | 2   | .. | .. | 3   | .. | 2   | 1  | .. | .. | 1   | 7<br>2         | .. | ..             |
| 114 | 5-15  |  | Fornaci da gesso, calce e cemento. . . . .                                                                                                                | 15  | 7   | 1  | 8  | 5   | 1  | 13  | 2  | .. | .. | 6   | 206<br>24      | 3  | 12             |
| 115 | 5-16  |  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari. . . . .                                                                                                       | 214 | 92  | 25 | 43 | 146 | .. | 161 | 30 | 19 | 4  | 85  | 2 880<br>64    | 4  | 77<br>50       |
| 116 | 5-17  |  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane. . . . .                                                                                                   | 13  | 10  | 4  | 4  | 5   | .. | 13  | .. | .. | .. | 11  | 195<br>145     | 10 | 85<br>35       |
| 117 | 5-18  |  | Fabbricazione e lavorazione del vetro. . . . .                                                                                                            | 25  | 16  | 11 | 5  | 9   | .. | 20  | 4  | 1  | .. | 7   | 164<br>70      | 3  | 110<br>70      |
| 118 | 5-19  |  | Ocere torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali. . . . .                  | 22  | 4   | 4  | 3  | 15  | .. | 17  | 4  | .. | 1  | 3   | 134            | .. | ..             |
| 119 | 5-10  |  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali. . . . .                                                                                                    | 28  | 15  | 5  | 2  | 15  | .. | 23  | 4  | 1  | .. | 16  | 844<br>390     | 5  | 310<br>240     |
| 120 | 5-21* |  | Costruzioni edilizie in senso stretto. . . . .                                                                                                            | 112 | 6   | 6  | 8  | 96  | 2  | 96  | 12 | 3  | 1  | 1   | 5              | .. | ..             |
| 121 | 5-22* |  | Completamento e finimento degli edifici. . . . .                                                                                                          | 6   | 1   | .. | 1  | 5   | .. | 4   | 2  | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             |
| 122 | 5-23* |  | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo. . . . .                                                                 | 7   | ..  | 1  | 1  | 5   | .. | 6   | .. | .. | 1  | ..  | ..             | .. | ..             |
| 124 | 5-31* |  | Costruzione delle strutture elementari stradali e idrauliche. . . . .                                                                                     | 3   | 2   | .. | .. | 3   | .. | 3   | .. | .. | .. | 2   | 12             | .. | ..             |
| 126 | 5-33* |  | Costruzione e manutenzione delle strade. . . . .                                                                                                          | 6   | 1   | .. | 1  | 5   | .. | 6   | .. | .. | .. | 1   | 8              | .. | ..             |
| 127 | 5-34* |  | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche. . . . .                                                                                                | 5   | 2   | 1  | .. | 4   | .. | 5   | .. | .. | .. | 6   | 105            | .. | ..             |
| 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  | .. | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             |
| 129 | 6-11  |  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei cascami di seta, deposito, assaggio e stagionatura delle sete. . . . .                   | 30  | 19  | 1  | 10 | 19  | .. | 6   | 4  | 4  | 16 | 10  | 72             | 2  | 8              |
| 130 | 6-12  |  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta. . . . .                                                                                     | 157 | 148 | 7  | 31 | 119 | .. | 101 | 46 | 6  | 4  | 169 | 2 109<br>1 048 | 27 | 1 282<br>859   |
| 131 | 6-13  |  | Tessitura della seta. . . . .                                                                                                                             | 5   | 4   | 1  | 1  | 3   | .. | 4   | 1  | .. | .. | 4   | 39<br>30       | 2  | 4              |
| 134 | 6-22  |  | Filatura e ritorcitura del cotone. . . . .                                                                                                                | 16  | 14  | 11 | 3  | 2   | .. | 15  | .. | .. | 1  | 22  | 3 306<br>1 706 | 11 | 825<br>350     |
| 135 | 6-23  |  | Tessitura del cotone. . . . .                                                                                                                             | 14  | 12  | 6  | 1  | 7   | .. | 14  | .. | .. | .. | 24  | 2 482<br>1 656 | 20 | 2 107<br>1 593 |
| 136 | 6-24  |  | Candeggio, tintura e stampa del cotone. . . . .                                                                                                           | 3   | 3   | 1  | .. | 2   | .. | 3   | .. | .. | .. | 4   | 85<br>38       | .. | ..             |
| 138 | 6-32  |  | Filatura della lana e del pelo. . . . .                                                                                                                   | 3   | 3   | 2  | .. | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 6   | 1 565<br>1 035 | 6  | 1 565<br>1 035 |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |                             |         |                               |         | PERSONE OCCUPATE            |              |                          |                             |                                                        |                             |                                   |           |           |         |        |           |        |         |        |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------------|---------|-----------------------------|--------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|---------|--------|-----------|--------|---------|--------|
| a vapore |                             | 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                     | Maschi                            | Femmine   | Totale    | Maschi  |        | Femmine   |        |         |        |
| Nu-mero  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | nelle imprese ove funzionano |                             |         |                               |         |                             | Maschi       |                          |                             |                                                        |                             |                                   |           |           | Femmine | Maschi | Femmine   | Maschi | Femmine | Totale |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             | 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 |         |        |           |        |         |        |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |                             |         |                               |         |                             |              |                          |                             |                                                        |                             |                                   |           |           |         |        | a 15 anni |        |         |        |

NETO.

|     |       |    |       |    |     |     |       |    |     |     |       |        |     |    |     |     |     |    |        |       |       |       |        |
|-----|-------|----|-------|----|-----|-----|-------|----|-----|-----|-------|--------|-----|----|-----|-----|-----|----|--------|-------|-------|-------|--------|
| 1   | 4     | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | 12  | 24    | 150    | 9   | 1  | 10  | 3   | 2   | 1  | 124    | 17    | 107   | ..    | ..     |
| 12  | 345   | .. | ..    | 1  | 107 | 1   | 30    | .. | ..  | 149 | 2 107 | 3 030  | 164 | .. | 152 | ..  | 2   | .. | 2 712  | 12    | 2 624 | ..    | 76     |
| 1   | 7     | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 3     | .. | ..  | 31  | 409   | 505    | 3   | .. | 33  | ..  | 2   | .. | 467    | 21    | 446   | ..    | ..     |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | 5   | 14    | 100    | 5   | .. | 2   | 2   | 1   | .. | 90     | 10    | 60    | ..    | 20     |
| 1   | 150   | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | 2   | 128   | 331    | 2   | .. | 20  | 8   | ..  | .. | 301    | 5     | 146   | 23    | 127    |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 28     | 3   | .. | 11  | ..  | ..  | .. | 14     | ..    | 2     | ..    | 12     |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 1     | 17     | 1   | .. | 1   | ..  | ..  | .. | 15     | 2     | 13    | ..    | ..     |
| 3   | 54    | .. | ..    | .. | ..  | 2   | 13    | .. | ..  | 29  | 66    | 872    | 43  | .. | 81  | 6   | 9   | 2  | 731    | 77    | 574   | 20    | 60     |
| ..  | ..    | .. | ..    | 1  | 1   | ..  | ..    | .. | ..  | 104 | 85    | 1 076  | 55  | .. | 34  | 9   | 14  | 2  | 962    | 92    | 571   | 45    | 254    |
| 3   | 44    | 5  | 32    | .. | ..  | 6   | 157   | .. | ..  | 69  | 306   | 1 527  | 29  | .. | 86  | 2   | 13  | .. | 1 397  | 81    | 1 287 | ..    | 29     |
| 1   | 10    | 2  | 14    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | 19  | 35    | 450    | 23  | .. | 11  | ..  | 7   | .. | 409    | 94    | 305   | 2     | 8      |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 80    | 20     | 2   | .. | ..  | ..  | ..  | .. | 18     | ..    | 18    | ..    | ..     |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 2   | 90    | .. | ..  | ..  | ..    | 14     | 1   | .. | 1   | ..  | ..  | .. | 12     | 1     | 11    | ..    | ..     |
| ..  | ..    | 2  | 76    | .. | ..  | 2   | 28    | .. | ..  | 11  | 113   | 622    | 30  | .. | 20  | 1   | 22  | .. | 549    | 70    | 437   | 6     | 36     |
| ..  | ..    | .. | ..    | 1  | 7   | 1   | 2     | .. | ..  | 1   | 3     | 83     | 3   | .. | 5   | 1   | ..  | .. | 74     | ..    | 56    | 1     | 17     |
| ..  | ..    | 3  | 194   | .. | ..  | 1   | 20    | .. | ..  | 31  | 748   | 846    | 20  | .. | 30  | ..  | 6   | .. | 790    | 4     | 736   | ..    | 50     |
| 20  | 582   | 59 | 2 139 | 2  | 82  | 3   | 45    | .. | ..  | 52  | 1 403 | 11 972 | 246 | 4  | 293 | 4   | 114 | 6  | 11 305 | 1 193 | 8 560 | 205   | 1 347  |
| ..  | ..    | 1  | 110   | .. | ..  | 4   | 117   | .. | ..  | 7   | 46    | 392    | 16  | .. | 39  | 1   | 4   | .. | 832    | 45    | 671   | 10    | 106    |
| 2   | 40    | 1  | 4     | 1  | 10  | 3   | 57    | .. | ..  | 45  | 281   | 3 089  | 52  | 1  | 120 | 9   | 7   | 3  | 2 897  | 411   | 1 613 | 158   | 715    |
| ..  | ..    | 3  | 134   | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | 2   | 7     | 651    | 27  | .. | 26  | ..  | 7   | .. | 591    | 20    | 545   | 8     | 18     |
| ..  | ..    | 10 | 514   | 1  | 20  | 2   | 245   | 1  | 80  | 16  | 161   | 2 145  | 32  | 1  | 68  | 2   | 8   | .. | 2 039  | 180   | 1 780 | ..    | 129    |
| ..  | ..    | .. | ..    | 1  | 5   | ..  | ..    | .. | ..  | 7   | 38    | 4 243  | 130 | .. | 109 | 1   | 48  | .. | 3 955  | 245   | 3 685 | ..    | 25     |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 2     | 159    | 8   | .. | 5   | ..  | 5   | 1  | 140    | 3     | 137   | ..    | ..     |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 160    | 14  | .. | 22  | 3   | ..  | .. | 121    | 15    | 106   | ..    | ..     |
| 2   | 12    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 113    | 5   | .. | 6   | ..  | ..  | 1  | 101    | 1     | 86    | ..    | 14     |
| ..  | ..    | .. | ..    | 1  | 8   | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 787    | 6   | .. | 26  | ..  | ..  | .. | 755    | 27    | 724   | ..    | 4      |
| 5   | 100   | .. | ..    | 1  | 5   | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 15    | 608    | 6   | .. | 21  | ..  | 2   | 1  | 578    | 5     | 569   | ..    | 4      |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 24     | 2   | .. | ..  | ..  | ..  | .. | 22     | 2     | 18    | ..    | 2      |
| 8   | 64    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | 12  | 51    | 2 084  | 37  | 4  | 50  | 9   | 4   | 2  | 1 928  | 2     | 177   | 204   | 1 545  |
| 135 | 741   | 6  | 84    | 1  | 2   | 31  | 879   | .. | ..  | 55  | 274   | 21 070 | 181 | 23 | 158 | 189 | 43  | 43 | 20 434 | 114   | 773   | 4 484 | 15 063 |
| 2   | 35    | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 24    | .. | ..  | 2   | 11    | 408    | 5   | .. | 6   | 10  | 2   | .. | 385    | 1     | 22    | 60    | 302    |
| 11  | 2 481 | .. | ..    | .. | ..  | 25  | 1 265 | 1  | 100 | 209 | 3 420 | 5 272  | 18  | .. | 135 | 5   | 1   | .. | 5 113  | 126   | 1 231 | 584   | 3 172  |
| 3   | 330   | 1  | 45    | .. | ..  | 190 | 1 323 | .. | ..  | 41  | 960   | 3 790  | 17  | .. | 75  | 3   | 2   | 1  | 3 692  | 75    | 483   | 728   | 2 406  |
| 2   | 51    | 1  | 31    | 1  | 3   | 3   | 80    | .. | ..  | 4   | 12    | 202    | 3   | .. | 10  | 4   | 1   | .. | 184    | 11    | 97    | 15    | 61     |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 6   | 836   | .. | ..  | ..  | ..    | 860    | 2   | .. | 16  | ..  | ..  | .. | 842    | 21    | 244   | 40    | 537    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                          |                                  |                                                                                     |                                  |                          |                            |  | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | appartenenti                             |                                  |                                                                                     | 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 |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale | ad<br>altre<br>dittie<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                            |  |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      |                                                   | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni    |                                                                                     | per<br>non<br>più di 3<br>mesi   | da<br>3 a 6<br>mesi      | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |                                      |                                           |             |                                           |

Segue 4. — VE

|     |       |  |                                                                                                                                                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |    |                  |
|-----|-------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------|----|------------------|
| 139 | 6-83  |  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                            | 8  | 6  | 2  | 1  | 4  | 1  | 8  | .. | .. | .. | 8  | 815<br>180       | 6  | 165<br>55        |
| 143 | 6-48  |  | Tessitura del lino . . . . .                                                                                                                                         | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 390<br>20        | 1  | 120<br>20        |
| 145 | 6-51  |  | Apprestamento della canapa . . . . .                                                                                                                                 | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 146 | 6-52  |  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                                                 | 4  | 2  | .. | 2  | 2  | .. | 3  | 1  | .. | .. | 3  | 560<br>500       | 3  | 560<br>500       |
| 153 | 6-72  |  | Filatura e ritorcitura di altre fibre . . . . .                                                                                                                      | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 200<br>100       | .. | ..               |
| 154 | 6-73  |  | Tessitura di altre fibre . . . . .                                                                                                                                   | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 155 | 6-81  |  | Nastri, passamani, spiglette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                                            | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 156 | 6-82  |  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                                           | 12 | 5  | 1  | .. | 9  | 2  | 12 | .. | .. | .. | 4  | 58<br>5          | 1  | 8                |
| 157 | 6-83  |  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                                           | 13 | 1  | 3  | 5  | 5  | .. | 13 | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 159 | 6-85  |  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                                         | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 165 | 6-91  |  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                                            | 8  | 3  | .. | 2  | 5  | 1  | 7  | .. | 1  | .. | 1  | 20<br>20         | .. | ..               |
| 166 | 6-92  |  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                                   | 28 | 3  | 2  | 2  | 23 | 1  | 24 | 2  | 2  | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 167 | 6-93  |  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                                                       | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 168 | 6-94  |  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                    | 3  | .. | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 169 | 6-95  |  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                              | 31 | 13 | 4  | 1  | 21 | 5  | 29 | 1  | 1  | .. | 11 | 116<br>30        | 1  | 15<br>15         |
| 170 | 6-96  |  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                       | 10 | 2  | 2  | 1  | 4  | 3  | 10 | .. | .. | .. | 2  | 19               | .. | ..               |
| 171 | 6-101 |  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                                         | 36 | 31 | 14 | 5  | 17 | .. | 33 | 3  | .. | .. | 69 | 7 427<br>3 708   | 57 | 5 572<br>3 546   |
| 172 | 6-102 |  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                                                 | 12 | 5  | .. | 3  | 9  | .. | 12 | .. | .. | .. | 7  | 1 040<br>742     | 7  | 1 040<br>742     |
| 173 | 7-11  |  | Acido solforico, nitrico e cloridrico . . . . .                                                                                                                      | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 174 | 7-12  |  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                             | 5  | 4  | .. | 1  | 3  | 1  | 4  | 1  | .. | .. | 1  | 2                | .. | ..               |
| 175 | 7-13  |  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                                 | 2  | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 88               | .. | ..               |
| 176 | 7-14  |  | Amido e derivati . . . . .                                                                                                                                           | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 100              | .. | ..               |
| 177 | 7-15  |  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                                                                                        | 8  | 8  | 7  | 1  | .. | .. | 5  | .. | 1  | 2  | 57 | 4 569<br>368     | .. | ..               |
| 178 | 7-16  |  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                         | 4  | 4  | 1  | 1  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 12 | 161<br>49        | 1  | 9<br>9           |
| 179 | 7-17  |  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                               | 15 | 13 | 3  | 2  | 10 | .. | 15 | .. | .. | .. | 11 | 496              | 3  | 110              |
| 180 | 7-18  |  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                               | 5  | 2  | 1  | .. | 3  | 1  | 4  | .. | 1  | .. | 1  | 28<br>13         | .. | ..               |
| 184 | 7-112 |  | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                   | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 25               | .. | ..               |
| 185 | 7-113 |  | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                            | 8  | 7  | 4  | 2  | 2  | .. | 8  | .. | .. | .. | 12 | 436<br>60        | 1  | 24               |
| 187 | 7-115 |  | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                          | 6  | 6  | 2  | 1  | 3  | .. | 5  | 1  | .. | .. | 4  | 86<br>18         | .. | ..               |
| 188 | 7-116 |  | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                               | 5  | 1  | 1  | .. | 4  | .. | 5  | .. | .. | .. | 1  | 1                | 1  | 1                |
| 190 | 7-118 |  | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                          | 5  | 5  | 3  | 1  | 1  | .. | 3  | 1  | .. | 1  | 2  | 16               | 1  | 4                |
| 191 | 7-119 |  | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                            | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 192 | 7-120 |  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                 | 17 | 17 | 10 | 1  | 6  | .. | 15 | 2  | .. | .. | 27 | 2 781<br>622     | 5  | 458<br>370       |
| 193 | 8-11* |  | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . . | 63 | 53 | 11 | 7  | 42 | 3  | 63 | .. | .. | .. | 5  | 11<br>2          | 4  | 8<br>2           |
| 197 | 8-21  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                          | 36 | 29 | 22 | 1  | 5  | 8  | 36 | .. | .. | .. | 88 | 29 337<br>28 176 | 53 | 24 438<br>24 108 |
| 198 | 10-11 |  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                   | 5  | 1  | 1  | .. | 4  | .. | 5  | .. | .. | .. | 3  | 84               | .. | ..               |
| 199 | 10-12 |  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                 | 7  | 4  | .. | 3  | 4  | .. | 6  | .. | 1  | .. | 3  | 53<br>10         | 1  | 10<br>10         |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |        |                             |                                                           |                             |                          |                             |        |                               |        |                             | PERSONE OCCUPATE |                              |         |                                                        |         |                                   |         |        |         |        |           |        |         |        |
|----------|-----------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------------|------------------|------------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|---------|--------|-----------|--------|---------|--------|
| a vapore |                             | 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 | 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   | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           |                              |         |                                                        |         |                                   |         |        | Femmine | Maschi | Femmine   | Maschi | Femmine | Totale |
|          |                             |        |                             |                                                           |                             |                          |                             |        |                               |        |                             |                  | nelle imprese ove funzionano |         |                                                        |         | di età                            |         |        |         |        |           |        |         |        |
|          |                             |        |                             |                                                           |                             |                          |                             |        |                               |        |                             |                  |                              |         |                                                        |         |                                   |         |        |         |        | a 15 anni |        |         |        |

NETO.

|    |                |    |            |    |            |    |       |    |        |     |       |        |     |    |     |    |    |    |        |     |       |       |       |
|----|----------------|----|------------|----|------------|----|-------|----|--------|-----|-------|--------|-----|----|-----|----|----|----|--------|-----|-------|-------|-------|
| 1  | 600<br>125     | .. | ..         | 1  | 50         | 7  | 145   | .. | ..     | 2   | 32    | 1 224  | 18  | .. | 44  | 17 | 8  | .. | 1 147  | 20  | 310   | 158   | 664   |
| 1  | 270            | .. | ..         | .. | ..         | 2  | 18    | .. | ..     | ..  | ..    | 255    | 1   | .. | 9   | 3  | .. | .. | 242    | ..  | 37    | 22    | 183   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 20     | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 18     | 1   | 17    | ..    | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | 2  | 400   | .. | ..     | ..  | ..    | 1 430  | 8   | .. | 68  | .. | 4  | .. | 1 850  | 101 | 391   | 182   | 676   |
| 2  | 200<br>100     | .. | ..         | .. | ..         | 1  | 80    | .. | ..     | 28  | 82    | 481    | 1   | .. | 12  | 7  | .. | .. | 461    | ..  | 87    | 58    | 316   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 43     | 1   | .. | 1   | 1  | .. | .. | 40     | 10  | 10    | ..    | 20    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 28     | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 19     | ..  | 2     | ..    | 17    |
| 3  | 45<br>5        | .. | ..         | .. | ..         | 2  | 4     | .. | ..     | 11  | 105   | 496    | 13  | 4  | 12  | 12 | 2  | 2  | 451    | 2   | 21    | 84    | 344   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 1   | 1     | 961    | 10  | 6  | 12  | 21 | 4  | 3  | 905    | 2   | 5     | 196   | 702   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 1   | 1     | 64     | 1   | .. | 6   | .. | .. | 2  | 55     | 1   | 1     | 4     | 49    |
| .. | ..             | 1  | 20<br>20   | .. | ..         | 6  | 16    | .. | ..     | 12  | 17    | 597    | 5   | 9  | 15  | 21 | 1  | 1  | 545    | 25  | 17    | 126   | 377   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 3   | 8     | 711    | 25  | 7  | 27  | 16 | 8  | 19 | 609    | 12  | 132   | 57    | 408   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 20     | 5   | .. | ..  | .. | 1  | .. | 14     | ..  | 14    | ..    | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 83     | 2   | 5  | ..  | 5  | .. | 3  | 68     | 1   | 5     | 11    | 51    |
| 9  | 98<br>15       | .. | ..         | 1  | 3          | 3  | 26    | .. | ..     | 21  | 55    | 1 029  | 27  | 11 | 22  | 24 | 12 | 19 | 914    | 5   | 110   | 88    | 711   |
| 2  | 19             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 473    | 6   | 7  | 13  | 26 | 2  | 6  | 413    | 2   | 14    | 58    | 389   |
| 11 | 1 715<br>162   | 1  | 140        | .. | ..         | 91 | 3 033 | .. | ..     | 27  | 885   | 11 678 | 48  | 1  | 502 | 8  | 16 | 2  | 11 101 | 393 | 4 351 | 1 009 | 5 848 |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | 55 | 595   | .. | ..     | 4   | 33    | 2 898  | 9   | 3  | 145 | 58 | 3  | 1  | 2 679  | 84  | 894   | 193   | 1 508 |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 5   | 40    | 33     | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 29     | ..  | 29    | ..    | ..    |
| .. | ..             | 1  | 2          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 5   | 6     | 92     | 10  | .. | 1   | .. | 3  | .. | 78     | ..  | 50    | ..    | 28    |
| .. | ..             | 1  | 88         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 27  | 45    | 725    | 3   | .. | 17  | 2  | .. | .. | 703    | 3   | 114   | 34    | 552   |
| 2  | 100            | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 48     | 1   | .. | 4   | .. | .. | .. | 43     | ..  | 41    | ..    | 2     |
| 55 | 4 444<br>243   | .. | ..         | 2  | 125<br>125 | 8  | 298   | .. | ..     | 6   | 36    | 1 896  | 7   | .. | 93  | .. | .. | .. | 1 796  | 4   | 1 757 | ..    | 35    |
| 17 | 152<br>40      | .. | ..         | .. | ..         | 4  | 40    | .. | ..     | 1   | 20    | 159    | 5   | .. | 32  | 2  | 1  | .. | 119    | ..  | 110   | ..    | 9     |
| 5  | 342            | .. | ..         | 3  | 44         | .. | ..    | .. | ..     | 64  | 428   | 638    | 24  | .. | 61  | 1  | 22 | .. | 530    | 4   | 405   | ..    | 121   |
| 1  | 28<br>13       | .. | ..         | .. | ..         | 1  | 11    | .. | ..     | 1   | 4     | 117    | 6   | .. | 3   | .. | 2  | .. | 106    | 2   | 55    | 2     | 47    |
| 1  | 25             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 16  | 109   | 1 079  | 6   | .. | 64  | 12 | .. | .. | 997    | ..  | 86    | ..    | 911   |
| 7  | 182<br>56      | 4  | 230<br>4   | .. | ..         | 6  | 45    | .. | ..     | 1   | 6     | 388    | 8   | .. | 32  | .. | .. | .. | 348    | 2   | 346   | ..    | ..    |
| 2  | 42             | 2  | 44<br>18   | .. | ..         | 3  | 15    | .. | ..     | 10  | 76    | 188    | 7   | .. | 22  | 3  | 4  | .. | 147    | 13  | 97    | 8     | 29    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 1   | 3     | 101    | 6   | .. | 4   | 13 | 2  | .. | 76     | ..  | 34    | 5     | 37    |
| .. | ..             | 1  | 12         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 28  | 1 747 | 236    | 5   | 1  | 17  | 1  | 4  | .. | 208    | 1   | 176   | 3     | 28    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 38  | 710   | 150    | 2   | 1  | 4   | 2  | .. | .. | 141    | ..  | 121   | 2     | 18    |
| 18 | 1 968<br>55    | 4  | 355<br>197 | .. | ..         | 19 | 513   | .. | ..     | 44  | 391   | 1 479  | 19  | .. | 116 | 6  | 4  | .. | 1 334  | 8   | 1 287 | 8     | 31    |
| .. | ..             | 1  | 3          | .. | ..         | 1  | 1     | .. | ..     | 170 | 309   | 1 929  | 102 | 3  | 105 | 13 | 22 | 5  | 1 679  | 116 | 1 221 | 37    | 305   |
| 22 | 3 796<br>3 156 | 12 | 503<br>312 | 1  | 600<br>600 | 29 | 683   | 58 | 21 989 | 71  | 2 857 | 1 572  | 57  | .. | 198 | 17 | 30 | 3  | 1 267  | 11  | 1 236 | ..    | 20    |
| .. | ..             | 1  | 60         | 2  | 24         | .. | ..    | .. | ..     | 1   | 40    | 367    | 5   | .. | 12  | .. | 1  | .. | 349    | 19  | 318   | 3     | 9     |
| 1  | 20             | 1  | 28         | .. | ..         | 1  | 8     | .. | ..     | 1   | 3     | 162    | 11  | 1  | 6   | .. | 2  | .. | 142    | 3   | 128   | ..    | 11    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE                |                               |                                                   |                                          |                     |                                 |                                                                                     |                         |                            |  | in complesso (esclusi gli elettrici) |             | idraulici                                 |             |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI                 | in<br>com-<br>plesso          | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | appartenenti                             |                     |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |                 |                  |                        |                               |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                     | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente   |  |                                      |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                                   | per<br>non<br>più di 3<br>mesi           | da<br>3 a 6<br>mesi |                                 |                                                                                     |                         | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |                                      |             |                                           |             |                                           |

Segue 4. — VE

|                |      |                                                                                                                                                                                              |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |     |                |     |                |  |
|----------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|----------------|-----|----------------|--|
| 201            | ω·31 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                | 6   | 4   | 3  | .. | 2   | 1  | 6   | .. | .. | .. | 3   | 94<br>13       | 1   | 1              |  |
| 202            | ω·41 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili . . . . .                                      | 2   | 1   | .. | .. | 2   | .. | 1   | 1  | .. | .. | 1   | 3              | ..  | ..             |  |
| 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 . . . . .                         | 2   | ..  | .. | 1  | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |  |
| 204            | ω·51 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                           | 10  | 9   | 5  | 2  | 3   | .. | 10  | .. | .. | .. | 12  | 445<br>99      | 3   | 50<br>36       |  |
| 205            | ω·61 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                                       | 8   | 7   | 2  | .. | 6   | .. | 8   | .. | .. | .. | 1   | 2              | ..  | ..             |  |
| 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   | 1  | 2  | 1   | .. | 4   | .. | .. | .. | 6   | 153<br>30      | 4   | 28<br>18       |  |
| 207            | ω·71 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                            | 3   | 1   | 1  | .. | 2   | .. | 3   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |  |
| <b>Classi.</b> |      |                                                                                                                                                                                              |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |     |                |     |                |  |
| 208            | 2·1  | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                                                                                                 | 6   | 4   | 2  | 1  | 3   | .. | 3   | 2  | 1  | .. | 5   | 160<br>75      | 5   | 160<br>75      |  |
| 209            | 2·2  | Cave . . . . .                                                                                                                                                                               | 37  | 7   | 9  | 6  | 21  | 1  | 26  | 5  | 5  | 1  | 7   | 143            | 4   | 80             |  |
| 211            | 3·1  | Legno . . . . .                                                                                                                                                                              | 207 | 149 | 20 | 35 | 147 | 5  | 196 | 5  | 4  | 2  | 162 | 2 547<br>769   | 110 | 1 227<br>468   |  |
| 212            | 3·2  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                          | 48  | 17  | 3  | 7  | 38  | .. | 40  | 4  | 4  | .. | 1   | 20             | ..  | ..             |  |
| 213            | 3·3  | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                            | 83  | 75  | 7  | 20 | 46  | 10 | 77  | 4  | .. | 2  | 65  | 2 150<br>114   | 34  | 1 137<br>53    |  |
| 214            | 3·4  | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                              | 13  | 13  | 2  | 2  | 9   | .. | 12  | 1  | .. | .. | 6   | 72             | 1   | 14             |  |
| 215            | 3·5  | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                   | 16  | 7   | 3  | .. | 18  | .. | 14  | 1  | .. | 1  | 6   | 31             | 3   | 15             |  |
| 216            | 3·6  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                    | 47  | 20  | 2  | 1  | 41  | 3  | 45  | 2  | .. | .. | 16  | 210<br>30      | 7   | 57<br>13       |  |
| 217            | 3·7  | Carta . . . . .                                                                                                                                                                              | 43  | 37  | 10 | 8  | 24  | 1  | 42  | 1  | .. | .. | 115 | 5 482<br>1 342 | 104 | 5 087<br>1 210 |  |
| 218            | 3·8  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                   | 9   | 7   | 1  | 4  | 4   | .. | 9   | .. | .. | .. | 1   | 15             | ..  | ..             |  |
| 219            | 3·ω  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                             | 3   | 3   | 1  | .. | 2   | .. | 3   | .. | .. | .. | 5   | 290<br>13      | 2   | 60             |  |
| 220            | 4·1  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                               | 7   | 7   | 3  | .. | 4   | .. | 7   | .. | .. | .. | 16  | 1 752<br>255   | 6   | 70             |  |
| 221            | 4·2  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                                 | 4   | 4   | .. | 1  | 3   | .. | 4   | .. | .. | .. | 3   | 70             | ..  | ..             |  |
| 222            | 4·3  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                          | 46  | 33  | 4  | 9  | 26  | 7  | 45  | 1  | .. | .. | 16  | 149<br>22      | 14  | 139<br>18      |  |
| 223            | 4·4  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                      | 102 | 90  | 14 | 11 | 57  | 20 | 97  | 5  | .. | .. | 59  | 2 545<br>1 496 | 16  | 775<br>653     |  |
| 224            | 4·5  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                    | 65  | 39  | 9  | 12 | 37  | 7  | 64  | 1  | .. | .. | 7   | 218<br>15      | 2   | 13             |  |
| 225            | 4·ω  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                             | 40  | 36  | 6  | 8  | 21  | 5  | 36  | 3  | 1  | .. | 15  | 384<br>184     | 4   | 234<br>154     |  |
| 226            | 5·1  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                            | 342 | 155 | 53 | 76 | 212 | 1  | 271 | 45 | 21 | 5  | 136 | 4 748<br>862   | 30  | 836<br>562     |  |
| 227            | 5·2  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                               | 125 | 7   | 7  | 10 | 106 | 2  | 106 | 14 | 3  | 2  | 1   | 5              | ..  | ..             |  |
| 228            | 5·3  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                  | 16  | 5   | 2  | 1  | 13  | .. | 16  | .. | .. | .. | 9   | 125            | ..  | ..             |  |
| 229            | 6·1  | Seta . . . . .                                                                                                                                                                               | 192 | 171 | 9  | 42 | 141 | .. | 111 | 51 | 10 | 20 | 188 | 2 280<br>1 078 | 31  | 1 294<br>859   |  |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                              |         |                              |                                                           |                              |                              |                              |         |                              |         |                              | PERSONE OCCUPATE |                               |        |                                                        |         |                                   |         |                              |        |         |           |        |         |         |
|----------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------|------------------------------|---------|------------------------------|------------------|-------------------------------|--------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|------------------------------|--------|---------|-----------|--------|---------|---------|
| a vapore |                              | 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 di-namici | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-namici | nelle imprese ove funzionano |                              |         |                              |         |                              | Maschi           | Femmine                       | Maschi | Femmine                                                |         |                                   |         |                              |        |         |           | Maschi | Femmine | Totale  |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              | 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 |         |           |        |         |         |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              |                              |                              |         |                              |         |                              |                  |                               |        |                                                        |         |                                   |         |                              |        |         | a 15 anni |        |         |         |

NETO.

|     |              |    |              |    |           |     |       |    |    |     |       |        |     |    |     |     |     |    |        |       |        |       |        |
|-----|--------------|----|--------------|----|-----------|-----|-------|----|----|-----|-------|--------|-----|----|-----|-----|-----|----|--------|-------|--------|-------|--------|
| 2   | 93<br>13     | .. | ..           | .. | ..        | 1   | 10    | .. | .. | 1   | 5     | 413    | 10  | .. | 17  | ..  | 5   | .. | 381    | 127   | 249    | ..    | 5      |
| 1   | 8            | .. | ..           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 49     | 2   | .. | 1   | ..  | 2   | .. | 44     | ..    | 1      | 11    | 32     |
| ..  | ..           | .. | ..           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 29     | 2   | .. | 2   | ..  | ..  | .. | 25     | ..    | 22     | ..    | 3      |
| 9   | 395<br>63    | .. | ..           | .. | ..        | 3   | 80    | .. | .. | 87  | 171   | 1 040  | 19  | .. | 82  | 6   | 18  | .. | 915    | 6     | 671    | 16    | 222    |
| ..  | ..           | .. | ..           | 1  | 2         | ..  | ..    | .. | .. | 15  | 25    | 187    | 8   | .. | 7   | ..  | ..  | .. | 172    | 13    | 118    | 11    | 35     |
| ..  | ..           | 2  | 125<br>12    | .. | ..        | 2   | 25    | .. | .. | ..  | ..    | 113    | 4   | .. | 7   | ..  | 1   | .. | 101    | ..    | 60     | 12    | 29     |
| ..  | ..           | .. | ..           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | .. | 2   | 1     | 67     | 3   | .. | 2   | ..  | 1   | .. | 61     | 6     | 55     | ..    | ..     |
| ..  | ..           | .. | ..           | .. | ..        | 7   | 60    | .. | .. | 6   | 46    | 340    | 6   | .. | 22  | ..  | 1   | .. | 311    | ..    | 311    | ..    | ..     |
| 3   | 63           | .. | ..           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | .. | 3   | 55    | 1 211  | 36  | .. | 46  | ..  | 8   | .. | 1 121  | 41    | 1 072  | 4     | 4      |
| 26  | 757<br>256   | 22 | 519<br>45    | 4  | 44        | 189 | 610   | .. | .. | 289 | 1 273 | 6 964  | 268 | 1  | 325 | 22  | 104 | 9  | 6 235  | 525   | 5 185  | 66    | 459    |
| 1   | 20           | .. | ..           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | .. | 45  | 42    | 2 038  | 67  | 2  | 38  | 4   | 35  | 21 | 1 871  | 112   | 615    | 150   | 994    |
| 14  | 412<br>51    | 13 | 505<br>10    | 4  | 96        | 13  | 91    | .. | .. | 168 | 2 300 | 2 741  | 109 | .. | 207 | 18  | 40  | 15 | 2 352  | 55    | 1 875  | 35    | 387    |
| 3   | 33           | 2  | 25           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | .. | 24  | 135   | 417    | 15  | 1  | 32  | 12  | 9   | 1  | 347    | 6     | 166    | 36    | 139    |
| 2   | 12           | 1  | 4            | .. | ..        | ..  | ..    | .. | .. | 3   | 11    | 297    | 17  | .. | 33  | 5   | 14  | 2  | 226    | 1     | 162    | 11    | 52     |
| 3   | 40<br>10     | 5  | 87<br>5      | 1  | 26<br>2   | 4   | 24    | .. | .. | 30  | 202   | 1 962  | 60  | .. | 84  | 5   | 17  | 3  | 1 793  | 112   | 1 167  | 58    | 456    |
| 7   | 286<br>132   | 3  | 105          | 1  | 4         | 29  | 1 082 | .. | .. | 23  | 448   | 3 449  | 51  | .. | 139 | 13  | 12  | 8  | 3 226  | 77    | 1 754  | 122   | 1 273  |
| ..  | ..           | 1  | 15           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | .. | 14  | 42    | 592    | 12  | 2  | 29  | 13  | ..  | .. | 586    | 6     | 220    | 38    | 272    |
| 1   | 150<br>13    | 2  | 80           | .. | ..        | 1   | 10    | .. | .. | 3   | 35    | 123    | 3   | .. | 3   | ..  | 7   | 1  | 109    | ..    | 108    | ..    | 1      |
| 9   | 1 670<br>250 | 1  | 12<br>5      | .. | ..        | 4   | 204   | .. | .. | 14  | 60    | 689    | 6   | 1  | 51  | ..  | 2   | .. | 629    | 9     | 620    | ..    | ..     |
| ..  | ..           | 3  | 70           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | .. | 2   | 5     | 103    | 5   | .. | 2   | ..  | 3   | .. | 93     | ..    | 93     | ..    | ..     |
| 1   | 12           | 1  | 8<br>4       | .. | ..        | 4   | 18    | .. | .. | 91  | 383   | 2 313  | 45  | 2  | 89  | 13  | 18  | 6  | 2 140  | 152   | 1 324  | 114   | 550    |
| 34  | 1 543<br>806 | 8  | 120          | 1  | 107<br>37 | 63  | 1 177 | .. | .. | 538 | 5 703 | 8 797  | 275 | 1  | 551 | 6   | 49  | 3  | 7 912  | 257   | 7 546  | 2     | 107    |
| 4   | 204<br>15    | .. | ..           | 1  | 1         | 2   | 13    | .. | .. | 141 | 294   | 2 424  | 109 | .. | 149 | 25  | 24  | 4  | 2 113  | 186   | 1 366  | 88    | 473    |
| 4   | 54<br>25     | 7  | 96<br>5      | .. | ..        | 6   | 157   | .. | .. | 88  | 341   | 1 977  | 52  | .. | 97  | 2   | 20  | .. | 1 806  | 175   | 1 582  | 2     | 37     |
| 22  | 622<br>6     | 79 | 3 171<br>292 | 5  | 119<br>2  | 18  | 604   | 1  | 80 | 166 | 2 792 | 20 334 | 429 | 6  | 597 | 18  | 168 | 9  | 19 107 | 1 924 | 14 377 | 388   | 2 418  |
| ..  | ..           | .. | ..           | 1  | 5         | ..  | ..    | .. | .. | 8   | 30    | 4 562  | 152 | .. | 136 | 4   | 53  | 1  | 4 216  | 263   | 3 928  | ..    | 25     |
| 7   | 112          | .. | ..           | 2  | 13        | ..  | ..    | .. | .. | 1   | 15    | 1 532  | 19  | .. | 53  | ..  | 2   | 2  | 1 456  | 35    | 1 397  | ..    | 24     |
| 145 | 840<br>219   | 6  | 84           | 1  | 2         | 32  | 903   | .. | .. | 69  | 336   | 23 512 | 223 | 27 | 214 | 208 | 49  | 44 | 22 747 | 117   | 972    | 4 748 | 16 910 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |        | IMPRESE              |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                    |                                |                                |                     |                                            |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                |                  | TITOLI | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | appartenenti                             |                               |                                 | il cui lavoro di solito                                                            |                                |                                |                     | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             |                                           |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |        |                      |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vince,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>per<br>l'anno | è sospeso<br>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 |
|                       |                  |        |                      |                                                   | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                    |                                | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi                 |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                  |        |                      |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                    |                                |                                |                     |                                            |             |                                           |             |                                           |

Segue 4. — VE

|                   |      |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |            |            |              |           |              |            |           |           |              |                          |            |                          |
|-------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|-----------|--------------|------------|-----------|-----------|--------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| 230               | 6.2  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 33           | 29           | 18         | 4          | 11           | ..        | 32           | ..         | ..        | 1         | 50           | 5 873<br>3 400           | 31         | 2 932<br>1 943           |
| 231               | 6.3  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 11           | 9            | 4          | 1          | 5            | 1         | 11           | ..         | ..        | ..        | 14           | 2 380<br>1 215           | 12         | 1 730<br>1 090           |
| 232               | 6.4  | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 1            | 1            | ..         | ..         | 1            | ..        | 1            | ..         | ..        | ..        | 2            | 390<br>20                | 1          | 120<br>20                |
| 233               | 6.5  | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 5            | 2            | ..         | 3          | 2            | ..        | 3            | 1          | 1         | ..        | 3            | 560<br>500               | 3          | 560<br>500               |
| 235               | 6.7  | Altre fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                                                        | 2            | 1            | 1          | ..         | 1            | ..        | 2            | ..         | ..        | ..        | 2            | 200<br>100               | ..         | ..                       |
| 236               | 6.8  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 27           | 7            | 4          | 6          | 15           | 2         | 27           | ..         | ..        | ..        | 4            | 53<br>5                  | 1          | 8                        |
| 237               | 6.9  | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                           | 81           | 21           | 8          | 8          | 55           | 10        | 74           | 3          | 4         | ..        | 14           | 155<br>50                | 1          | 15<br>15                 |
| 238               | 6.10 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 48           | 36           | 14         | 8          | 26           | ..        | 45           | 3          | ..        | ..        | 76           | 8 467<br>4 450           | 64         | 6 612<br>4 288           |
| 239               | 7.1  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 85           | 74           | 37         | 10         | 35           | 3         | 75           | 5          | 2         | 3         | 132          | 8 789<br>1 130           | 12         | 606<br>379               |
| 240               | 8.1  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 63           | 53           | 11         | 7          | 42           | 3         | 63           | ..         | ..        | ..        | 5            | 11<br>2                  | 4          | 8<br>2                   |
| 241               | 8.2  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 36           | 29           | 22         | 1          | 5            | 8         | 36           | ..         | ..        | ..        | 88           | 29 337<br>28 176         | 53         | 24 438<br>24 108         |
| 242               | 10.1 | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 12           | 5            | 1          | 3          | 8            | ..        | 11           | ..         | 1         | ..        | 6            | 137<br>10                | 1          | 10<br>10                 |
| 244               | 10.3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 6            | 4            | 3          | ..         | 2            | 1         | 6            | ..         | ..        | ..        | 3            | 94<br>13                 | 1          | 1                        |
| 245               | 10.4 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 4            | 1            | ..         | 1          | 3            | ..        | 3            | 1          | ..        | ..        | 1            | 3                        | ..         | ..                       |
| 246               | 10.5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 10           | 9            | 5          | 2          | 3            | ..        | 10           | ..         | ..        | ..        | 12           | 445<br>99                | 3          | 50<br>36                 |
| 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 . . . . . | 12           | 11           | 3          | 2          | 7            | ..        | 12           | ..         | ..        | ..        | 7            | 155<br>30                | 4          | 28<br>18                 |
| 248               | 10.7 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 3            | 1            | 1          | ..         | 2            | ..        | 3            | ..         | ..        | ..        | ..           | ..                       | ..         | ..                       |
| <b>Categorie.</b> |      |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |            |            |              |           |              |            |           |           |              |                          |            |                          |
| 249               | 2    | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 43           | 11           | 11         | 7          | 24           | 1         | 29           | 7          | 6         | 1         | 12           | 303<br>75                | 9          | 240<br>75                |
| 250               | 3    | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 469          | 328          | 49         | 77         | 324          | 19        | 438          | 18         | 8         | 5         | 377          | 10 817<br>2 268          | 261        | 7 597<br>1 744           |
| 251               | 4    | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 264          | 209          | 36         | 41         | 148          | 39        | 253          | 10         | 1         | ..        | 116          | 5 118<br>1 972           | 42         | 1 221<br>825             |
| 252               | 5    | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 483          | 167          | 62         | 87         | 331          | 3         | 393          | 59         | 24        | 7         | 146          | 4 878<br>862             | 30         | 836<br>562               |
| 253               | 6    | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 400          | 277          | 58         | 72         | 257          | 13        | 306          | 58         | 15        | 21        | 348          | 20 298<br>10 818         | 144        | 13 271<br>8 715          |
| 254               | 7    | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 85           | 74           | 37         | 10         | 35           | 3         | 75           | 5          | 2         | 3         | 132          | 8 789<br>1 130           | 12         | 606<br>379               |
| 255               | 8    | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 99           | 82           | 33         | 8          | 47           | 11        | 99           | ..         | ..        | ..        | 93           | 29 348<br>28 178         | 57         | 24 446<br>24 110         |
| 256               | 10   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 47           | 31           | 13         | 8          | 25           | 1         | 45           | 1          | 1         | ..        | 29           | 834<br>152               | 9          | 89<br>64                 |
| 257               | 2-10 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>1 890</b> | <b>1 179</b> | <b>299</b> | <b>310</b> | <b>1 191</b> | <b>90</b> | <b>1 638</b> | <b>158</b> | <b>57</b> | <b>37</b> | <b>1 253</b> | <b>80 385<br/>45 455</b> | <b>564</b> | <b>48 306<br/>36 474</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                            |         |                            |                                                           |                            |                              |                            |                               |                            |         | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |                            |           |             |           |             |
|----------|----------------------------|---------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| a vapore |                            | 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 di-نامي | Nu-mero | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-نامي | nelle imprese ove funzionano |                            |                               |                            |         | Maschi           | Fem- mine | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Totale                            | di età                     |           |             |           |             |
|          |                            |         |                            |                                                           |                            | Nu-mero                      | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero                       | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   | Potenza in cavalli di-نامي | inferiore | supe- riore | inferiore | supe- riore |

NETO.

|     |                 |     |              |    |              |     |        |    |        |       |        |         |       |     |       |     |     |     |         |       |        |       |        |
|-----|-----------------|-----|--------------|----|--------------|-----|--------|----|--------|-------|--------|---------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|---------|-------|--------|-------|--------|
| 16  | 2 862<br>1 403  | 2   | 76<br>54     | 1  | 3            | 218 | 2 618  | 1  | 10     | 254   | 4 392  | 9 264   | 38    | ..  | 220   | 12  | 4   | 1   | 8 989   | 212   | 1 811  | 1 327 | 5 639  |
| 1   | 600<br>125      | ..  | ..           | 1  | 50           | 13  | 981    | .. | ..     | 2     | 32     | 2 084   | 15    | ..  | 60    | 17  | 3   | ..  | 1 989   | 41    | 554    | 193   | 1 201  |
| 1   | 270             | ..  | ..           | .. | ..           | 2   | 18     | .. | ..     | ..    | ..     | 255     | 1     | ..  | 9     | 3   | ..  | ..  | 242     | ..    | 37     | 22    | 183    |
| ..  | ..              | ..  | ..           | .. | ..           | 2   | 400    | .. | ..     | ..    | ..     | 1 450   | 9     | ..  | 69    | ..  | 4   | ..  | 1 368   | 102   | 408    | 182   | 676    |
| 2   | 200<br>100      | ..  | ..           | .. | ..           | 1   | 80     | .. | ..     | 28    | 82     | 524     | 2     | ..  | 13    | 8   | ..  | ..  | 501     | 10    | 97     | 58    | 336    |
| 3   | 45<br>5         | ..  | ..           | .. | ..           | 2   | 4      | .. | ..     | 13    | 107    | 1 544   | 25    | 10  | 33    | 33  | 6   | 7   | 1 480   | 5     | 29     | 284   | 1 112  |
| 11  | 117<br>15       | 1   | 20<br>20     | 1  | 3            | 9   | 42     | .. | ..     | 36    | 80     | 2 913   | 70    | 39  | 77    | 92  | 24  | 48  | 2 563   | 45    | 292    | 340   | 1 886  |
| 11  | 1 715<br>162    | 1   | 140          | .. | ..           | 146 | 3 628  | .. | ..     | 31    | 868    | 14 576  | 57    | 4   | 647   | 66  | 19  | 3   | 13 780  | 477   | 5 245  | 1 202 | 6 856  |
| 102 | 7 283<br>407    | 13  | 731<br>219   | 5  | 169<br>125   | 41  | 922    | .. | ..     | 242   | 3 621  | 7 324   | 110   | 2   | 473   | 42  | 42  | ..  | 6 655   | 37    | 4 708  | 62    | 1 848  |
| ..  | ..              | 1   | 3            | .. | ..           | 1   | 1      | .. | ..     | 170   | 309    | 1 929   | 102   | 3   | 105   | 13  | 22  | 5   | 1 679   | 116   | 1 221  | 37    | 305    |
| 22  | 3 796<br>3 156  | 12  | 503<br>312   | 1  | 600<br>600   | 29  | 683    | 58 | 21 989 | 71    | 2 857  | 1 572   | 57    | ..  | 198   | 17  | 30  | 2   | 1 267   | 11    | 1 236  | ..    | 20     |
| 1   | 20              | 2   | 83           | 2  | 24           | 1   | 8      | .. | ..     | 2     | 43     | 529     | 16    | 1   | 18    | ..  | 3   | ..  | 491     | 22    | 446    | 3     | 20     |
| 2   | 98<br>13        | ..  | ..           | .. | ..           | 1   | 10     | .. | ..     | 1     | 5      | 413     | 10    | ..  | 17    | ..  | 5   | ..  | 381     | 127   | 249    | ..    | 5      |
| 1   | 3               | ..  | ..           | .. | ..           | ..  | ..     | .. | ..     | ..    | ..     | 78      | 4     | ..  | 3     | ..  | 2   | ..  | 69      | ..    | 23     | 11    | 35     |
| 9   | 395<br>63       | ..  | ..           | .. | ..           | 3   | 80     | .. | ..     | 87    | 171    | 1 040   | 19    | ..  | 82    | 6   | 18  | ..  | 915     | 6     | 671    | 16    | 222    |
| ..  | ..              | 2   | 125<br>12    | 1  | 2            | 2   | 25     | .. | ..     | 15    | 25     | 300     | 12    | ..  | 14    | ..  | 1   | ..  | 273     | 13    | 173    | 23    | 64     |
| ..  | ..              | ..  | ..           | .. | ..           | ..  | ..     | .. | ..     | 2     | 1      | 67      | 3     | ..  | 2     | ..  | 1   | ..  | 61      | 6     | 55     | ..    | ..     |
| 3   | 63              | ..  | ..           | .. | ..           | 7   | 60     | .. | ..     | 9     | 101    | 1 551   | 42    | ..  | 68    | ..  | 9   | ..  | 1 432   | 41    | 1 383  | 4     | 4      |
| 57  | 1 710<br>462    | 49  | 1 340<br>60  | 10 | 170<br>2     | 296 | 1 817  | .. | ..     | 599   | 4 488  | 18 583  | 602   | 6   | 890   | 92  | 238 | 60  | 16 695  | 894   | 11 252 | 516   | 4 033  |
| 52  | 3 483<br>1 096  | 20  | 306<br>14    | 2  | 108<br>37    | 79  | 1 569  | .. | ..     | 874   | 6 736  | 16 303  | 492   | 4   | 939   | 46  | 116 | 13  | 14 693  | 779   | 12 541 | 206   | 1 167  |
| 29  | 734<br>6        | 79  | 3 171<br>292 | 8  | 137<br>2     | 18  | 604    | 1  | 80     | 175   | 2 837  | 26 428  | 600   | 6   | 786   | 22  | 223 | 12  | 24 779  | 2 222 | 19 702 | 388   | 2 467  |
| 190 | 6 649<br>2 029  | 10  | 320<br>74    | 4  | 58           | 425 | 8 674  | 1  | 100    | 433   | 5 897  | 56 122  | 440   | 80  | 1 342 | 439 | 109 | 103 | 53 609  | 1 009 | 9 445  | 8 356 | 34 799 |
| 102 | 7 283<br>407    | 13  | 731<br>219   | 5  | 169<br>125   | 41  | 922    | .. | ..     | 242   | 3 621  | 7 324   | 110   | 2   | 473   | 42  | 42  | ..  | 6 655   | 37    | 4 708  | 62    | 1 848  |
| 22  | 3 796<br>3 156  | 13  | 506<br>312   | 1  | 600<br>600   | 30  | 684    | 58 | 21 989 | 241   | 3 166  | 3 501   | 159   | 3   | 303   | 30  | 52  | 8   | 2 946   | 127   | 2 457  | 37    | 325    |
| 13  | 511<br>76       | 4   | 208<br>12    | 3  | 26           | 7   | 123    | .. | ..     | 107   | 245    | 2 427   | 64    | 1   | 136   | 6   | 80  | ..  | 2 190   | 174   | 1 617  | 53    | 346    |
| 468 | 24 229<br>7 432 | 188 | 6 582<br>983 | 33 | 1 268<br>766 | 843 | 14 453 | 60 | 22 169 | 2 680 | 27 091 | 132 239 | 2 509 | 102 | 4 937 | 677 | 819 | 196 | 122 999 | 5 283 | 63 105 | 9 622 | 44 989 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                            |                      |                        |                                                 |                         |               |                   |         |                                      |                             |                             |  |
|-----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------|---------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                       |                      |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |               |                   |         | in complesso (esclusi gli elettrici) |                             | idraulici                   |  |
|                       |              |              | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | è sospeso annualmente   |               |                   | Nu-mero |                                      | Potenza in cavalli dinamici |                             |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni                   | non diviso in azioni |                        | con-tinua 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 |  |
| delle sezioni         |              |              |                                    |                      |                        |                                                 |                         |               |                   |         |                                      |                             |                             |  |

5. —

| Sottoclassi. |        |                                                                                                                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |              |    |             |
|--------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|----|-------------|
| 3            | 2·13   | Ricerche e miniere di solfo . . . . .                                                                                              | 4  | 1  | 2  | 1  | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | 3  | 56           | .. | ..          |
| 5            | 2·15   | Altre ricerche e miniere . . . . .                                                                                                 | 4  | 4  | 4  | .. | .. | .. | 3  | 1  | .. | .. | 51 | 1 256<br>178 | .. | ..          |
| 6            | 2·21   | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione. . . . .                                                                | 6  | .. | 2  | 3  | 1  | .. | 6  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..          |
| 7            | 2·22   | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie e simili . . . . .                                      | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..          |
| 9            | 2·24   | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                                                                  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 1  | 2  | .. | .. | .. | 1  | 150<br>5     | .. | ..          |
| 10           | 2·31   | Saline marittime . . . . .                                                                                                         | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | 2  | .. | .. | .. | 5  | 223<br>147   | .. | ..          |
| 13           | 3·11   | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno. . . . .                                                       | 12 | 10 | 2  | .. | 10 | .. | 11 | .. | .. | 1  | 10 | 182<br>10    | 1  | 4           |
| 14           | 3·12   | Minuti oggetti di legno. . . . .                                                                                                   | 3  | 1  | .. | .. | 3  | .. | 2  | .. | 1  | .. | 1  | 21           | .. | ..          |
| 15           | 3·13   | Fusti . . . . .                                                                                                                    | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..          |
| 16           | 3·14   | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                                                               | 32 | 24 | 9  | 2  | 19 | 2  | 30 | 2  | .. | .. | 11 | 296<br>5     | 1  | 30          |
| 17           | 3·15   | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                         | 19 | 16 | 1  | .. | 18 | .. | 19 | .. | .. | .. | 3  | 17           | .. | ..          |
| 19           | 3·17   | Mobili ed oggetti artistici di legno. . . . .                                                                                      | 26 | 11 | 3  | 3  | 17 | 3  | 26 | .. | .. | .. | 6  | 78           | .. | ..          |
| 20           | 3·18   | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno. . . . .                                                              | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..          |
| 21           | 3·19   | Truciolo . . . . .                                                                                                                 | 27 | 8  | 7  | 4  | 15 | 1  | 20 | 6  | 1  | .. | 3  | 114<br>74    | .. | ..          |
| 23           | 3·10'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                             | 13 | 7  | 8  | .. | 5  | .. | 13 | .. | .. | .. | 4  | 46           | .. | ..          |
| 24           | 3·10'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno. . . . .                                                                               | 5  | 5  | .. | 2  | 3  | .. | 5  | .. | .. | .. | 5  | 112<br>30    | 3  | 35<br>30    |
| 25           | 3·21   | Canne, vinchi, giunchi e simili . . . . .                                                                                          | 3  | 1  | .. | .. | 3  | .. | 1  | 1  | 1  | .. | 1  | 50<br>5      | 1  | 50<br>5     |
| 26           | 3·22   | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                                                    | 17 | 6  | 4  | 6  | 7  | .. | 12 | 5  | .. | .. | 2  | 53           | .. | ..          |
| 28           | 3·24   | Rivestimento di recipienti di vetro . . . . .                                                                                      | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..          |
| 31           | 3·82   | Pilatura e brillatura del riso; sgusciatura e brillatura di altri cereali. . . . .                                                 | 3  | 3  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | 4  | 150          | 4  | 150         |
| 32           | 3·33   | Molini da cereali. . . . .                                                                                                         | 30 | 30 | 6  | 10 | 13 | 1  | 27 | 3  | .. | .. | 82 | 3 448<br>179 | 50 | 1 250<br>35 |
| 33           | 3·34   | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                  | 4  | 3  | 1  | .. | 2  | 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..          |
| 34           | 3·35   | Pastifici . . . . .                                                                                                                | 15 | 15 | .. | 1  | 14 | .. | 15 | .. | .. | .. | 10 | 174<br>7     | 3  | 62<br>7     |
| 35           | 3·36   | Biscotti e ostie; pasticcerie . . . . .                                                                                            | 5  | 4  | 1  | .. | 4  | .. | 3  | 1  | 1  | .. | .. | ..           | .. | ..          |
| 36           | 3·30'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra. . . . . | 13 | 11 | .. | .. | 12 | 1  | 13 | .. | .. | .. | 4  | 85           | .. | ..          |
| 37           | 3·30'' | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                              | 5  | 5  | .. | 1  | 4  | .. | 5  | .. | .. | .. | 4  | 182          | 3  | 82          |
| 38           | 3·41   | Condizionatura dei foraggi. . . . .                                                                                                | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 35<br>5      | .. | ..          |
| 39           | 3·42   | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura. . . . .                                                                 | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | 2  | 75           | .. | ..          |
| 40           | 3·43   | Frantoi da olio. . . . .                                                                                                           | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | 1  | .. | 1  | 1  | 25           | .. | ..          |
| 41           | 3·44   | Stabilimenti enologici. . . . .                                                                                                    | 10 | 5  | 1  | 1  | 8  | .. | 5  | 1  | 1  | 3  | 2  | 12           | .. | ..          |
| 42           | 3·45   | Estratti e sughi concentrati. . . . .                                                                                              | 40 | 40 | 11 | 11 | 18 | .. | 12 | 6  | 2  | 20 | 41 | 1 297<br>38  | .. | ..          |
| 44           | 3·47   | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati. . . . .                                                                           | 6  | 5  | .. | .. | 6  | .. | 6  | .. | .. | .. | 1  | 13           | .. | ..          |
| 46           | 3·51   | Lavorazione del latte. . . . .                                                                                                     | 2  | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 53<br>3      | .. | ..          |
| 47           | 3·52   | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi . . . . .                                  | 21 | 18 | 1  | 5  | 14 | 1  | 13 | 1  | .. | 7  | 24 | 298<br>13    | 2  | 12<br>7     |
| 48           | 3·53   | Deposito e conservazione del pollame e delle uova . . . . .                                                                        | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..          |
| 49           | 3·54   | Lavorazione e conservazione dei pesci. . . . .                                                                                     | 3  | .. | .. | 1  | 2  | .. | 2  | .. | 1  | .. | .. | ..           | .. | ..          |
| 51           | 3·61   | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                       | 8  | 7  | .. | 1  | 7  | .. | 7  | 1  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..          |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |                             |                    |                             |                               | PERSONE OCCUPATE            |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        |           |             |           |             |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| a vapore |                             | 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 |                             |                    |                             |                               |                             |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        |           |             |           |             |
| 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 | Fem- mine                | Maschi | Fem- mine                                              | Maschi | Fem- mine                         | Totale | inferiore | supe- riore | inferiore | supe- riore |

EMILIA.

|    |             |    |              |    |          |    |     |    |    |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|-------------|----|--------------|----|----------|----|-----|----|----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..          | 3  | 56           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 90    | 6  | .. | 3   | .. | 1  | .. | 80    | ..  | 80    | ..  | ..    |
| .. | ..          | 46 | 1 223<br>153 | 5  | 33<br>25 | 5  | 137 | .. | .. | .. | ..  | 392   | 4  | .. | 15  | .. | .. | .. | 373   | ..  | 373   | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 199   | 16 | .. | 14  | .. | .. | .. | 169   | 3   | 166   | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 105   | 1  | .. | 4   | .. | .. | .. | 100   | ..  | 100   | ..  | ..    |
| 1  | 150<br>5    | .. | ..           | .. | ..       | 1  | 4   | .. | .. | .. | ..  | 44    | 2  | .. | ..  | .. | 1  | .. | 41    | ..  | 41    | ..  | ..    |
| 1  | 12          | 3  | 207<br>147   | 1  | 4        | 2  | 120 | .. | .. | .. | ..  | 887   | 2  | .. | 19  | .. | .. | .. | 866   | 60  | 707   | 10  | 89    |
| 5  | 81<br>10    | 3  | 57           | 1  | 40       | 1  | 10  | .. | .. | 13 | 95  | 308   | 15 | .. | 18  | .. | 10 | 1  | 264   | 23  | 223   | ..  | 18    |
| .. | ..          | 1  | 21           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 95    | 4  | .. | 2   | .. | 2  | 1  | 86    | 2   | 68    | ..  | 16    |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 157   | 1  | .. | 6   | .. | .. | .. | 150   | 30  | 120   | ..  | ..    |
| 3  | 128         | 4  | 56<br>5      | 3  | 22       | 1  | 4   | .. | .. | 36 | 206 | 728   | 35 | 2  | 40  | 1  | 14 | 1  | 635   | 71  | 536   | 3   | 25    |
| 1  | 4           | 2  | 13           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 29 | 73  | 502   | 23 | .. | 14  | .. | 17 | 2  | 446   | 64  | 380   | ..  | 2     |
| 2  | 16          | 3  | 53           | 1  | 9        | .. | ..  | .. | .. | 13 | 63  | 913   | 31 | .. | 40  | 3  | 12 | 1  | 826   | 260 | 505   | ..  | 61    |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 4  | 22  | 54    | 2  | .. | 3   | .. | 2  | .. | 47    | 2   | 39    | ..  | 6     |
| 2  | 74<br>62    | 1  | 40<br>12     | .. | ..       | 2  | 60  | .. | .. | 25 | 75  | 1 984 | 36 | 2  | 61  | 18 | 11 | 17 | 1 839 | 3   | 458   | 147 | 1 231 |
| 1  | 8           | 3  | 38           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 7  | 35  | 258   | 21 | .. | 9   | 1  | 3  | .. | 224   | 32  | 192   | ..  | ..    |
| 2  | 77          | .. | ..           | .. | ..       | 2  | 24  | .. | .. | 1  | 7   | 128   | 6  | .. | 5   | 1  | 1  | 1  | 114   | 11  | 100   | 2   | 1     |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..       | 1  | 5   | .. | .. | .. | ..  | 73    | 3  | .. | 2   | .. | .. | .. | 68    | 14  | 54    | ..  | ..    |
| 1  | 50          | .. | ..           | 1  | 3        | .. | ..  | .. | .. | 12 | 29  | 562   | 26 | 1  | 29  | 4  | 2  | 14 | 486   | ..  | 141   | 24  | 321   |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 20    | 1  | .. | 1   | .. | 1  | .. | 17    | ..  | 2     | ..  | 15    |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 4  | 40  | 54    | 3  | .. | 13  | .. | .. | .. | 38    | ..  | 38    | ..  | ..    |
| 15 | 1 180<br>96 | 16 | 938<br>48    | 1  | 80       | 15 | 121 | 1  | 25 | 7  | 65  | 853   | 45 | .. | 109 | 1  | 33 | 7  | 658   | 14  | 567   | ..  | 77    |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 3  | 16  | 66    | 4  | .. | 2   | .. | 3  | 1  | 56    | 3   | 44    | ..  | 9     |
| 2  | 50          | 5  | 62           | .. | ..       | 1  | 5   | .. | .. | 84 | 183 | 428   | 15 | 3  | 20  | 5  | 7  | 12 | 366   | 17  | 172   | 24  | 153   |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 8  | 20  | 171   | 6  | .. | 14  | .. | 1  | 5  | 145   | 1   | 55    | 16  | 73    |
| 2  | 75          | 2  | 10           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 20 | 70  | 306   | 14 | 3  | 19  | 1  | 7  | 6  | 256   | 17  | 222   | ..  | 17    |
| 1  | 100         | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 27 | 82  | 235   | 7  | 2  | 21  | 11 | 3  | 1  | 190   | 9   | 128   | 9   | 44    |
| 1  | 5<br>5      | 1  | 30           | .. | ..       | 1  | 4   | .. | .. | .. | ..  | 13    | 2  | .. | 2   | .. | .. | .. | 9     | ..  | 7     | ..  | 2     |
| 2  | 75          | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 1  | 8   | 107   | 2  | .. | 5   | .. | 1  | .. | 99    | ..  | 29    | 2   | 68    |
| .. | ..          | .. | ..           | 1  | 25       | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 28    | 2  | .. | ..  | .. | 2  | .. | 24    | ..  | 24    | ..  | ..    |
| 2  | 12          | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 10 | 39  | 232   | 12 | .. | 24  | .. | 3  | 3  | 190   | 2   | 158   | ..  | 30    |
| 40 | 1 267<br>38 | 1  | 30           | .. | ..       | 4  | 31  | .. | .. | 27 | 324 | 1 318 | 49 | 1  | 78  | 13 | 13 | 10 | 1 154 | 9   | 687   | 8   | 450   |
| 1  | 13          | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 16 | 54  | 181   | 7  | .. | 19  | .. | 5  | 1  | 149   | 11  | 62    | 12  | 64    |
| 2  | 53<br>3     | .. | ..           | .. | ..       | 1  | 2   | .. | .. | .. | ..  | 49    | 2  | .. | 1   | .. | .. | .. | 46    | ..  | 46    | ..  | ..    |
| 12 | 229<br>6    | 8  | 47           | 2  | 10       | 2  | 11  | .. | .. | 22 | 135 | 1 260 | 28 | .. | 91  | 16 | 18 | 3  | 1 104 | 30  | 1 040 | 1   | 33    |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 15    | .. | .. | ..  | 1  | .. | .. | 14    | ..  | ..    | ..  | 14    |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 370   | 5  | .. | 10  | .. | 2  | .. | 353   | ..  | 205   | ..  | 148   |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 9  | 14  | 214   | 10 | 3  | 3   | .. | 1  | 1  | 196   | 1   | 14    | 21  | 160   |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                    |                                  |                          |                                |                     | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso                              | appartenenti                             |                               |                                 |                                                                                    | 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 |
|                       |                 |                  |         |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vince,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                |                     |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |         | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                    |                                  |                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi           |                                           |             |                                           |

Segue 5. —

|     |       |  |                                                                                                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |
|-----|-------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|
| 52  | 3-62  |  | Concerle . . . . .                                                                                            | 8  | 8  | .. | 1  | 7  | .. | 8  | .. | .. | .. | 6  | 95    | 4   | 71    |
| 54  | 3-64  |  | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                  | 28 | 12 | 6  | 4  | 13 | 5  | 27 | .. | 1  | .. | 3  | 43    | 1   | 8     |
| 55  | 3-65  |  | Guanti di pelle . . . . .                                                                                     | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..    |
| 57  | 3-67  |  | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                      | 4  | 1  | 1  | .. | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | 1  | 3     | 1   | 3     |
| 58  | 3-68  |  | Pellicceria . . . . .                                                                                         | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..    |
| 60  | 3-71  |  | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                               | 7  | 1  | .. | .. | 7  | .. | 7  | .. | .. | .. | 4  | 25    | 4   | 25    |
| 61  | 3-72  |  | Pasta di legno e cellulosa . . . . .                                                                          | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | 8  | 261   | ..  | ..    |
| 62  | 3-73  |  | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                    | 11 | 11 | 2  | 4  | 5  | .. | 9  | 2  | .. | .. | 39 | 1 487 | 28  | 1 269 |
|     |       |  |                                                                                                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 178   | 171 |       |
| 63  | 3-74  |  | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                         | 8  | 5  | 1  | .. | 7  | .. | 8  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..    |
| 64  | 3-75  |  | Cartoleria . . . . .                                                                                          | 3  | 1  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..    |
| 65  | 3-81  |  | Spazzole . . . . .                                                                                            | 7  | 6  | .. | 2  | 5  | .. | 6  | 1  | .. | .. | 3  | 24    | 1   | 10    |
| 67  | 3-83  |  | Bottoni . . . . .                                                                                             | 5  | 4  | 2  | .. | 3  | .. | 5  | .. | .. | .. | 6  | 150   | 4   | 60    |
| 70  | 3-86  |  | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili                                       | 4  | 4  | .. | .. | 4  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..    |
| 71  | 3-87  |  | Giocattoli . . . . .                                                                                          | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..    |
| 73  | 3-60  |  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della<br>verdura e dei semi . . . . .     | 7  | 7  | .. | .. | 7  | .. | 7  | .. | .. | .. | 2  | 55    | 2   | 55    |
| 74  | 3-60  |  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei prodotti e<br>delle spoglie animali . . . . .     | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | 19    | ..  | ..    |
| 76  | 4-12  |  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                             | 8  | 7  | 1  | 1  | 6  | .. | 7  | 1  | .. | .. | 5  | 97    | 1   | 50    |
|     |       |  |                                                                                                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 50    | 50  |       |
| 78  | 4-22  |  | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                               | 4  | 4  | 3  | .. | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | 3  | 28    | ..  | ..    |
| 79  | 4-31  |  | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                            | 10 | 6  | .. | .. | 8  | 2  | 10 | .. | .. | .. | 3  | 115   | 1   | 10    |
|     |       |  |                                                                                                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 90    | 10  | 10    |
| 80  | 4-32  |  | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                        | 8  | 4  | .. | .. | 8  | .. | 8  | .. | .. | .. | 1  | 1     | 1   | 1     |
| 81  | 4-33  |  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                | 21 | 10 | 2  | 5  | 13 | 1  | 19 | 2  | .. | .. | 2  | 28    | ..  | ..    |
| 82  | 4-34  |  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie<br>metalliche in genere . . . . .   | 5  | 3  | .. | 2  | 3  | .. | 5  | .. | .. | .. | 1  | 39    | 1   | 39    |
|     |       |  |                                                                                                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 39    | 39  | 39    |
| 83  | 4-35  |  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                     | 5  | 4  | 1  | .. | 4  | .. | 4  | 1  | .. | .. | 5  | 100   | 3   | 50    |
|     |       |  |                                                                                                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 20    | 15  | 15    |
| 86  | 4-38  |  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                              | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 9     | 1   | 9     |
|     |       |  |                                                                                                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 9     | 9   | 9     |
| 88  | 4-310 |  | Proiettili ordinari, spolette e bossoli per cartucce . . . . .                                                | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..    |
| 89  | 4-311 |  | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                      | 2  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..    |
| 90  | 4-300 |  | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                 | 4  | 2  | .. | 2  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..    |
| 91  | 4-41  |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per<br>l'agricoltura e l'industria . . . . . | 70 | 65 | 7  | 6  | 54 | 3  | 66 | 4  | .. | .. | 35 | 910   | 8   | 133   |
|     |       |  |                                                                                                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 373   | 13  | 13    |
| 92  | 4-42  |  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                | 18 | 18 | 11 | .. | 2  | 5  | 17 | 1  | .. | .. | 16 | 1 633 | ..  | ..    |
|     |       |  |                                                                                                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 788   | ..  | ..    |
| 93  | 4-43  |  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                        | 8  | 7  | 1  | 1  | 6  | .. | 8  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..    |
| 96  | 4-400 |  | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'indu-<br>stria e i trasporti . . . . .      | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..    |
| 99  | 4-53  |  | Orologi . . . . .                                                                                             | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..    |
| 101 | 4-55  |  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                         | 2  | .. | .. | .. | .. | 2  | 2  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..    |
| 103 | 4-57  |  | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                 | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | 4  | 174   | ..  | ..    |
|     |       |  |                                                                                                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 15    | ..  | ..    |
| 104 | 4-58  |  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                        | 12 | 8  | .. | 2  | 8  | 2  | 11 | 1  | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..    |
| 105 | 4-59  |  | Oreficeria, argenteria e gioielleria . . . . .                                                                | 7  | 5  | .. | .. | 7  | .. | 7  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..    |
| 107 | 4-500 |  | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavora-<br>zione dei metalli preziosi . . . . . | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..    |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

enti e nel Regno.

| MOTORI                       |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                             |         |                             | PERSONE OCCUPATE |                             |                               |         |                                                        |         |                                   |         |         |           |           |           |           |
|------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a vapore                     |                             | 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    |
| 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 | Maschi                        | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine | Totale  | inferiore | superiore | inferiore | superiore |
| nelle imprese ove funzionano |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                             |         |                             |                  |                             |                               |         |                                                        |         |                                   |         |         |           |           |           |           |
| di età                       |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                             |         |                             |                  |                             |                               |         |                                                        |         |                                   |         |         |           |           |           |           |
| a 15 anni                    |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                             |         |                             |                  |                             |                               |         |                                                        |         |                                   |         |         |           |           |           |           |
| ..                           | ..                          | 2       | 12                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                          | 52      | 85                          | 289              | 4                           | ..                            | 5       | 3                                                      | 1       | 1                                 | 275     | 11      | 179       | 12        | 78        |           |
| ..                           | ..                          | ..      | ..                          | 1                                                         | 10                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                          | 34      | 19                          | 305              | 11                          | ..                            | 35      | 20                                                     | 3       | 2                                 | 234     | 2       | 145       | 4         | 83        |           |
| ..                           | ..                          | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                          | 1       | 2                           | 20               | 2                           | ..                            | ..      | ..                                                     | ..      | ..                                | 18      | ..      | 3         | ..        | 15        |           |
| 98                           | 12 264<br>11 025            | 24      | 690<br>230                  | 1                                                         | 24<br>24                    | 7                        | 150                         | 150     | 140 821                     | 290     | 18 466                      | 9 872            | 98                          | ..                            | 1 166   | 61                                                     | 6       | 3                                 | 8 088   | 37      | 7 972     | ..        | 29        |           |
| 1                            | 7                           | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | 2                        | 20                          | ..      | ..                          | 3       | 19                          | 1 057            | 28                          | 1                             | 38      | ..                                                     | 19      | ..                                | 971     | 34      | 915       | ..        | 22        |           |
| 1                            | 30                          | 1       | 70                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                          | 5       | 47                          | 512              | 17                          | ..                            | 20      | 3                                                      | 6       | ..                                | 466     | 19      | 421       | 3         | 23        |           |
| 4                            | 190<br>27                   | 1       | 60<br>9                     | ..                                                        | ..                          | 3                        | 29                          | ..      | ..                          | 111     | 348                         | 1 909            | 26                          | 1                             | 140     | 1                                                      | 15      | 1                                 | 1 725   | 128     | 1 512     | 12        | 78        |           |
| ..                           | ..                          | 2       | 75                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                          | 86      | 138                         | 1 059            | 14                          | ..                            | 32      | 4                                                      | 9       | 2                                 | 998     | 68      | 363       | 14        | 558       |           |
| ..                           | ..                          | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                          | 5       | 3                           | 312              | 13                          | ..                            | 25      | 6                                                      | 1       | ..                                | 267     | 4       | 75        | 6         | 182       |           |
| 14                           | 92                          | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                          | 179     | 601                         | 1 986            | 29                          | 1                             | 320     | 154                                                    | 9       | 1                                 | 1 472   | 31      | 772       | 49        | 620       |           |
| ..                           | ..                          | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                          | 59      | 112                         | 854              | 31                          | ..                            | 30      | 18                                                     | 10      | 4                                 | 761     | 103     | 314       | 85        | 259       |           |
| 3                            | 79<br>5                     | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | 2                        | 44                          | ..      | ..                          | 20      | 288                         | 423              | 8                           | ..                            | 66      | 1                                                      | 1       | ..                                | 347     | 7       | 315       | 2         | 23        |           |
| 7                            | 140                         | 1       | 4                           | 10                                                        | 140                         | 5                        | 10                          | ..      | ..                          | 117     | 287                         | 1 834            | 30                          | ..                            | 265     | 29                                                     | 4       | 5                                 | 1 501   | 49      | 1 380     | 2         | 70        |           |
| ..                           | ..                          | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | 3                        | 111                         | ..      | ..                          | ..      | ..                          | 1 307            | 31                          | ..                            | 42      | 5                                                      | ..      | ..                                | 1 229   | 36      | 973       | 20        | 200       |           |
| 6                            | 80                          | 2       | 45                          | 3                                                         | 56                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                          | 37      | 370                         | 2 717            | 103                         | 3                             | 140     | ..                                                     | 34      | 2                                 | 2 435   | 99      | 2 224     | 6         | 106       |           |
| 1                            | 50                          | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | ..                       | ..                          | ..      | ..                          | ..      | ..                          | 36               | 2                           | ..                            | 3       | ..                                                     | ..      | ..                                | 31      | 8       | 23        | ..        | ..        |           |
| 45                           | 1 676<br>207                | 15      | 199<br>9                    | 2                                                         | 13                          | 18                       | 201                         | ..      | ..                          | 808     | 3 393                       | 14 192           | 536                         | 9                             | 605     | 51                                                     | 293     | 46                                | 12 652  | 1 139   | 10 181    | 193       | 1 139     |           |
| 1                            | 6                           | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | 3                        | 10                          | ..      | ..                          | 48      | 141                         | 1 534            | 53                          | ..                            | 48      | 16                                                     | 21      | 15                                | 1 381   | 73      | 734       | 95        | 479       |           |
| 14                           | 351                         | 7       | 243                         | ..                                                        | ..                          | 13                       | 147                         | ..      | ..                          | 509     | 2 472                       | 3 527            | 148                         | 2                             | 345     | 31                                                     | 59      | 39                                | 2 903   | 125     | 2 267     | 90        | 421       |           |
| 13                           | 216<br>94                   | 2       | 23<br>5                     | ..                                                        | ..                          | 6                        | 95                          | ..      | ..                          | 134     | 654                         | 2 149            | 74                          | ..                            | 139     | 32                                                     | 15      | 14                                | 1 875   | 46      | 933       | 93        | 803       |           |
| 20                           | 460<br>155                  | 3       | 52                          | 2                                                         | 10                          | 13                       | 170                         | ..      | ..                          | 74      | 447                         | 1 664            | 63                          | 1                             | 154     | 12                                                     | 24      | 6                                 | 1 404   | 16      | 1 041     | 118       | 229       |           |
| 17                           | 409<br>118                  | 5       | 57<br>4                     | 1                                                         | 5                           | 15                       | 133                         | ..      | ..                          | 359     | 1 782                       | 11 274           | 316                         | 15                            | 450     | 119                                                    | 109     | 99                                | 10 166  | 735     | 5 294     | 707       | 3 430     |           |
| 37                           | 1 700<br>109                | 5       | 136                         | ..                                                        | ..                          | 74                       | 1 291                       | ..      | ..                          | 473     | 9 416                       | 9 436            | 225                         | 19                            | 326     | 94                                                     | 63      | 53                                | 8 656   | 410     | 3 607     | 907       | 3 732     |           |
| 6                            | 152<br>40                   | 3       | 110<br>50                   | ..                                                        | ..                          | 6                        | 84                          | ..      | ..                          | 168     | 1 428                       | 6 956            | 109                         | 5                             | 188     | 44                                                     | 41      | 28                                | 6 541   | 515     | 2 362     | 812       | 2 852     |           |
| 3                            | 16                          | 1       | 35                          | ..                                                        | ..                          | 1                        | 4                           | ..      | ..                          | 40      | 201                         | 725              | 16                          | ..                            | 49      | 9                                                      | 15      | 10                                | 626     | 16      | 321       | 31        | 258       |           |
| 24                           | 4 989<br>870                | 5       | 70                          | ..                                                        | ..                          | 15                       | 814                         | ..      | ..                          | 377     | 4 613                       | 8 173            | 105                         | 1                             | 250     | 27                                                     | 29      | 8                                 | 7 753   | 188     | 7 276     | 16        | 273       |           |
| 1                            | 8                           | ..      | ..                          | ..                                                        | ..                          | 4                        | 10                          | ..      | ..                          | 74      | 121                         | 1 046            | 44                          | ..                            | 42      | 7                                                      | 33      | 8                                 | 912     | 51      | 641       | 55        | 165       |           |
| 8                            | 330<br>33                   | 15      | 257<br>65                   | ..                                                        | ..                          | 16                       | 155                         | 1       | 25                          | 682     | 2 167                       | 10 322           | 308                         | 5                             | 384     | 70                                                     | 124     | 29                                | 9 402   | 846     | 5 550     | 487       | 2 519     |           |
| 40                           | 1 387<br>883                | 13      | 659<br>502                  | 5                                                         | 522<br>369                  | 33                       | 1 514                       | 1       | 130                         | 2 825   | 11 095                      | 35 457           | 575                         | 2                             | 2 134   | 189                                                    | 209     | 38                                | 32 310  | 1 562   | 29 993    | 63        | 692       |           |
| 5                            | 425<br>2                    | 3       | 22                          | ..                                                        | ..                          | 6                        | 299                         | ..      | ..                          | 1 255   | 3 170                       | 11 873           | 228                         | 5                             | 737     | 135                                                    | 64      | 22                                | 10 682  | 681     | 7 621     | 259       | 2 121     |           |
| 12                           | 229<br>48                   | 7       | 198<br>56                   | 1                                                         | 30<br>30                    | 49                       | 1 578                       | ..      | ..                          | 959     | 4 265                       | 13 448           | 176                         | 1                             | 732     | 77                                                     | 45      | 16                                | 12 401  | 623     | 10 737    | 131       | 910       |           |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE  |                               |                         | IMPRESE             |                            |                                          |  |                                 |                                                                                    |                                |                          |  |  | in complesso               |                                           | idraulici   |                                           |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--|--|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                 | ordina-<br>nali               | siste-<br>matici        | TITOLI              | in<br>com-<br>plesso       | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                    | il cui lavoro di solito        |                          |  |  | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |             |                                           |
|                        |                               |                         |                     |                            | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vince,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>per<br>l'anno | è sospeso<br>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 |
| diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                          |  |                                 |                                                                                    |                                |                          |  |  |                            |                                           |             |                                           |

Segue 3. — LOM

|                   |     |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |              |              |              |            |              |            |            |           |              |                            |              |                            |
|-------------------|-----|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|-----------|--------------|----------------------------|--------------|----------------------------|
| 226               | 5-1 |  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                    | 638          | 293          | 90           | 202          | 344          | 2          | 504          | 62         | 57         | 15        | 163          | 6 310<br>1 393             | 56           | 1 876<br>1 008             |
| 227               | 5-2 |  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                       | 624          | 70           | 31           | 120          | 468          | 5          | 525          | 82         | 16         | 1         | 2            | 54<br>38                   | 1            | 98<br>38                   |
| 228               | 5-3 |  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 49           | 15           | 10           | 11           | 22           | 6          | 45           | 3          | 1          | ..        | 12           | 237                        | 1            | 1                          |
| 229               | 6-1 |  | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 1 147        | 1 089        | 111          | 319          | 713          | 4          | 839          | 271        | 12         | 25        | 922          | 9 162<br>2 816             | 465          | 4 341<br>1 375             |
| 230               | 6-2 |  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 416          | 401          | 109          | 137          | 170          | ..         | 397          | 10         | 7          | 2         | 322          | 25 140<br>9 996            | 200          | 16 937<br>8 941            |
| 231               | 6-3 |  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 37           | 32           | 4            | 14           | 19           | ..         | 32           | 5          | ..         | ..        | 32           | 1 177<br>421               | 20           | 659<br>409                 |
| 232               | 6-4 |  | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 39           | 35           | 3            | 8            | 27           | 1          | 39           | ..         | ..         | ..        | 8            | 1 119<br>900               | 4            | 131                        |
| 233               | 6-5 |  | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 14           | 8            | 1            | 1            | 12           | ..         | 13           | ..         | 1          | ..        | 7            | 650<br>590                 | 7            | 650<br>590                 |
| 234               | 6-6 |  | Juta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 4            | 3            | 2            | ..           | 2            | ..         | 4            | ..         | ..         | ..        | 1            | 30                         | ..           | ..                         |
| 235               | 6-7 |  | Altre fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                                                        | 6            | 4            | 1            | 1            | 3            | 1          | 6            | ..         | ..         | ..        | 2            | 315                        | ..           | ..                         |
| 236               | 6-8 |  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 200          | 181          | 24           | 69           | 104          | 3          | 193          | 5          | 1          | 1         | 62           | 1 849<br>540               | 9            | 212<br>154                 |
| 237               | 6-9 |  | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                          | 358          | 119          | 14           | 103          | 225          | 16         | 348          | 7          | 3          | ..        | 19           | 106<br>2                   | ..           | ..                         |
| 238               | 6-0 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre<br>tessili . . . . .                                                                                                                           | 193          | 183          | 61           | 57           | 75           | ..         | 189          | 4          | ..         | ..        | 157          | 25 253<br>10 566           | 81           | 13 794<br>5 607            |
| 239               | 7-1 |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 170          | 159          | 76           | 47           | 44           | 3          | 158          | 6          | 2          | 4         | 120          | 11 179<br>8 573            | 28           | 8 855<br>8 043             |
| 240               | 8-1 |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 225          | 216          | 45           | 67           | 107          | 6          | 225          | ..         | ..         | ..        | 20           | 265<br>168                 | 3            | 69<br>69                   |
| 241               | 8-2 |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . .                                                                                                                                                | 80           | 65           | 56           | 2            | 8            | 14         | 78           | 1          | 1          | ..        | 251          | 176 128<br>174 425         | 128          | 163 150<br>163 146         |
| 242               | 0-1 |  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 38           | 11           | 7            | 13           | 18           | ..         | 38           | ..         | ..         | ..        | 14           | 226<br>25                  | 11           | 119<br>25                  |
| 244               | 0-3 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe<br>al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                     | 20           | 19           | 5            | 4            | 8            | 3          | 20           | ..         | ..         | ..        | 5            | 250<br>36                  | ..           | ..                         |
| 245               | 0-4 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                   | 16           | 10           | 2            | 7            | 6            | 1          | 16           | ..         | ..         | ..        | 2            | 75                         | ..           | ..                         |
| 246               | 0-5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                              | 19           | 18           | 5            | 5            | 9            | ..         | 18           | 1          | ..         | ..        | 14           | 92                         | ..           | ..                         |
| 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 . | 22           | 21           | 6            | 6            | 10           | ..         | 22           | ..         | ..         | ..        | 4            | 129<br>55                  | 1            | 50<br>50                   |
| 248               | 0-7 |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e<br>alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                 | 20           | 19           | 5            | 3            | 8            | 4          | 20           | ..         | ..         | ..        | 20           | 297<br>13                  | 2            | 13<br>13                   |
| <b>Categorie.</b> |     |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |              |              |              |            |              |            |            |           |              |                            |              |                            |
| 249               | 2   |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 100          | 35           | 31           | 26           | 43           | ..         | 85           | 11         | 4          | ..        | 24           | 554<br>138                 | 12           | 323<br>138                 |
| 250               | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della<br>caccia e della pesca . . . . .                                                                                                             | 1 192        | 899          | 144          | 281          | 734          | 33         | 1 146        | 28         | 5          | 13        | 500          | 11 373<br>2 690            | 298          | 5 504<br>1 899             |
| 251               | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 1 060        | 971          | 185          | 296          | 537          | 42         | 1 046        | 6          | 7          | 1         | 440          | 16 849<br>5 588            | 301          | 7 729<br>2 730             |
| 252               | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali,<br>idrauliche . . . . .                                                                                                                          | 1 311        | 378          | 131          | 333          | 834          | 13         | 1 074        | 147        | 74         | 16        | 177          | 6 601<br>1 431             | 58           | 1 915<br>1 046             |
| 253               | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 2 414        | 2 055        | 330          | 709          | 1 350        | 25         | 2 060        | 302        | 24         | 28        | 1 532        | 64 801<br>25 831           | 786          | 36 724<br>17 076           |
| 254               | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 170          | 159          | 76           | 47           | 44           | 3          | 158          | 6          | 2          | 4         | 120          | 11 179<br>8 573            | 28           | 8 855<br>8 043             |
| 255               | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 305          | 281          | 101          | 69           | 115          | 20         | 303          | 1          | 1          | ..        | 271          | 176 393<br>174 593         | 131          | 163 219<br>163 215         |
| 256               | 0   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 135          | 98           | 30           | 38           | 59           | 8          | 134          | 1          | ..         | ..        | 59           | 1 069<br>129               | 14           | 182<br>88                  |
| 257               | 2-0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>6 687</b> | <b>4 876</b> | <b>1 028</b> | <b>1 799</b> | <b>3 716</b> | <b>144</b> | <b>6 006</b> | <b>502</b> | <b>117</b> | <b>62</b> | <b>3 123</b> | <b>288 819<br/>218 973</b> | <b>1 628</b> | <b>224 451<br/>194 235</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI                       |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |         |                               |         | PERSONE OCCUPATE             |              |                          |         |                                                        |         |                                   |         |                    |         |         |         |         |
|------------------------------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|---------|-------------------------------|---------|------------------------------|--------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------------------|---------|---------|---------|---------|
| a vapore                     |                              | 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 |         |
| 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       |                          |         |                                                        |         |                                   |         |                    | Femmine | Maschi  | Femmine | Maschi  |
|                              |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |         |                               |         |                              |              | e consumata              |         |                                                        |         |                                   |         | ma non è consumata |         |         |         |         |
| nelle imprese ove funzionano |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |         |                               |         | a 15 anni                    |              |                          |         |                                                        |         |                                   |         |                    |         |         |         |         |
| 39                           | 1 771<br>309                 | 65      | 2 652<br>76                  | 3                                                         | 11                           | 42                       | 1 113                        | ..      | ..                            | 693     | 8 174                        | 34 495       | 808                      | 26      | 1 113                                                  | 55      | 306                               | 45      | 32 142             | 1 859   | 27 089  | 504     | 2 740   |
| ..                           | ..                           | 1       | 16                           | ..                                                        | ..                           | 2                        | 30                           | ..      | ..                            | 167     | 942                          | 27 170       | 754                      | 1       | 873                                                    | 42      | 265                               | 17      | 25 218             | 3 232   | 21 810  | 26      | 150     |
| 11                           | 286                          | ..      | ..                           | ..                                                        | ..                           | ..                       | ..                           | ..      | ..                            | 49      | 471                          | 3 437        | 53                       | 2       | 155                                                    | 1       | 11                                | 2       | 3 213              | 96      | 3 109   | ..      | 8       |
| 435                          | 4 238<br>1 149               | 14      | 257<br>70                    | 8                                                         | 326<br>222                   | 146                      | 2 271                        | 2       | 35                            | 3 039   | 4 486                        | 120 163      | 1 042                    | 161     | 1 020                                                  | 1 695   | 170                               | 273     | 115 802            | 693     | 7 855   | 23 390  | 83 864  |
| 100                          | 6 771<br>999                 | 19      | 1 306<br>56                  | 3                                                         | 126                          | 225                      | 7 809                        | 1       | 20                            | 1 827   | 29 916                       | 68 012       | 511                      | 8       | 1 752                                                  | 179     | 132                               | 47      | 65 383             | 2 513   | 16 457  | 10 222  | 36 191  |
| 11                           | 478<br>12                    | ..      | ..                           | 1                                                         | 40                           | 8                        | 340                          | ..      | ..                            | 129     | 889                          | 3 581        | 58                       | 2       | 116                                                    | 7       | 25                                | 13      | 3 360              | 158     | 1 457   | 277     | 1 468   |
| 2                            | 908<br>900                   | 2       | 80                           | ..                                                        | ..                           | 3                        | 720                          | ..      | ..                            | 98      | 619                          | 4 114        | 44                       | 3       | 77                                                     | 12      | 19                                | 11      | 3 948              | 62      | 905     | 866     | 2 115   |
| ..                           | ..                           | ..      | ..                           | ..                                                        | ..                           | 1                        | 500                          | ..      | ..                            | 14      | 84                           | 1 453        | 17                       | 1       | 32                                                     | 5       | 10                                | 12      | 1 376              | 124     | 450     | 236     | 566     |
| 1                            | 30                           | ..      | ..                           | ..                                                        | ..                           | ..                       | ..                           | ..      | ..                            | 7       | 40                           | 303          | 6                        | 1       | 6                                                      | ..      | ..                                | ..      | 290                | 10      | 184     | 32      | 64      |
| 2                            | 315                          | ..      | ..                           | ..                                                        | ..                           | ..                       | ..                           | ..      | ..                            | 5       | 130                          | 271          | 7                        | ..      | 10                                                     | 3       | 3                                 | 2       | 246                | 3       | 102     | 31      | 110     |
| 50                           | 1 501<br>276                 | 2       | 116<br>110                   | 1                                                         | 20                           | 33                       | 441                          | ..      | ..                            | 978     | 2 714                        | 18 133       | 250                      | 22      | 786                                                    | 239     | 71                                | 52      | 16 713             | 414     | 4 044   | 2 031   | 10 224  |
| 16                           | 101<br>2                     | 1       | 4                            | 2                                                         | 1                            | 2                        | 2                            | ..      | ..                            | 434     | 533                          | 14 444       | 346                      | 138     | 581                                                    | 389     | 88                                | 147     | 12 755             | 288     | 1 766   | 1 776   | 8 925   |
| 60                           | 10 071<br>4 856              | 13      | 878<br>91                    | 3                                                         | 510<br>12                    | 118                      | 8 492                        | ..      | ..                            | 1 625   | 21 802                       | 55 137       | 268                      | 7       | 1 528                                                  | 243     | 47                                | 22      | 53 022             | 1 883   | 14 698  | 7 301   | 29 140  |
| 69                           | 2 032<br>508                 | 18      | 279<br>22                    | 5                                                         | 13                           | 65                       | 6 981                        | ..      | ..                            | 1 003   | 9 753                        | 13 799       | 215                      | 2       | 1 137                                                  | 211     | 35                                | 11      | 12 188             | 261     | 6 283   | 455     | 5 189   |
| 4                            | 80<br>68                     | 11      | 73<br>31                     | 2                                                         | 43                           | 7                        | 142                          | ..      | ..                            | 759     | 2 056                        | 10 025       | 322                      | 10      | 577                                                    | 175     | 49                                | 46      | 8 846              | 865     | 6 419   | 260     | 1 302   |
| 98                           | 12 264<br>11 025             | 24      | 690<br>230                   | 1                                                         | 24<br>24                     | 7                        | 150                          | 150     | 140 821                       | 290     | 18 466                       | 9 372        | 98                       | ..      | 1 166                                                  | 61      | 6                                 | 3       | 8 038              | 37      | 7 972   | ..      | 29      |
| 2                            | 37                           | 1       | 70                           | ..                                                        | ..                           | 2                        | 90                           | ..      | ..                            | 8       | 66                           | 1 569        | 45                       | 1       | 58                                                     | 3       | 25                                | ..      | 1 487              | 53      | 1 336   | 3       | 45      |
| 4                            | 190<br>27                    | 1       | 60<br>9                      | ..                                                        | ..                           | 3                        | 29                           | ..      | ..                            | 111     | 348                          | 1 909        | 26                       | 1       | 140                                                    | 1       | 15                                | 1       | 1 725              | 128     | 1 512   | 12      | 73      |
| ..                           | ..                           | 2       | 75                           | ..                                                        | ..                           | ..                       | ..                           | ..      | ..                            | 91      | 141                          | 1 371        | 27                       | ..      | 57                                                     | 10      | 10                                | 2       | 1 265              | 72      | 438     | 20      | 735     |
| 14                           | 92                           | ..      | ..                           | ..                                                        | ..                           | ..                       | ..                           | ..      | ..                            | 179     | 601                          | 1 986        | 29                       | 1       | 320                                                    | 154     | 9                                 | 1       | 1 472              | 31      | 772     | 49      | 620     |
| 3                            | 79<br>5                      | ..      | ..                           | ..                                                        | ..                           | 2                        | 44                           | ..      | ..                            | 79      | 400                          | 1 277        | 39                       | ..      | 96                                                     | 19      | 11                                | 4       | 1 108              | 110     | 629     | 87      | 282     |
| 7                            | 140                          | 1       | 4                            | 10                                                        | 140                          | 5                        | 10                           | ..      | ..                            | 117     | 287                          | 1 834        | 30                       | ..      | 265                                                    | 29      | 4                                 | 5       | 1 501              | 49      | 1 380   | 2       | 70      |
| 7                            | 130                          | 2       | 45                           | 3                                                         | 56                           | 3                        | 111                          | ..      | ..                            | 37      | 370                          | 4 060        | 136                      | 3       | 185                                                    | 5       | 34                                | 2       | 3 695              | 143     | 3 220   | 26      | 306     |
| 156                          | 4 986<br>723                 | 41      | 855<br>68                    | 5                                                         | 28                           | 149                      | 2 135                        | ..      | ..                            | 2 613   | 19 934                       | 51 457       | 1 540                    | 51      | 2 304                                                  | 408     | 640                               | 310     | 46 204             | 3 075   | 26 740  | 3 046   | 13 343  |
| 90                           | 7 368<br>1 836               | 43      | 1 200<br>623                 | 6                                                         | 552<br>399                   | 123                      | 4 370                        | 2       | 155                           | 6 182   | 25 431                       | 80 310       | 1 436                    | 14      | 4 279                                                  | 505     | 504                               | 121     | 73 460             | 3 951   | 61 818  | 1 011   | 6 680   |
| 50                           | 2 007<br>309                 | 66      | 2 668<br>76                  | 3                                                         | 11                           | 44                       | 1 143                        | ..      | ..                            | 909     | 9 587                        | 65 102       | 1 615                    | 29      | 2 141                                                  | 98      | 582                               | 64      | 60 573             | 5 187   | 51 958  | 530     | 2 898   |
| 677                          | 24 413<br>8 194              | 51      | 2 641<br>327                 | 18                                                        | 1 023<br>234                 | 536                      | 20 575                       | 3       | 55                            | 8 156   | 61 213                       | 285 611      | 2 549                    | 343     | 5 908                                                  | 2 772   | 565                               | 579     | 272 895            | 6 148   | 47 918  | 46 162  | 172 667 |
| 69                           | 2 082<br>508                 | 18      | 279<br>22                    | 5                                                         | 13                           | 65                       | 6 981                        | ..      | ..                            | 1 003   | 9 753                        | 13 799       | 215                      | 2       | 1 137                                                  | 211     | 35                                | 11      | 12 188             | 261     | 6 283   | 455     | 5 189   |
| 102                          | 12 344<br>11 093             | 35      | 763<br>261                   | 3                                                         | 67<br>24                     | 14                       | 292                          | 150     | 140 821                       | 1 049   | 20 522                       | 19 397       | 420                      | 10      | 1 743                                                  | 236     | 55                                | 49      | 16 884             | 902     | 14 391  | 260     | 1 331   |
| 30                           | 538<br>32                    | 5       | 209<br>9                     | 10                                                        | 140                          | 12                       | 108                          | ..      | ..                            | 585     | 1 843                        | 9 946        | 196                      | 3       | 936                                                    | 216     | 74                                | 13      | 8 508              | 443     | 6 067   | 173     | 1 825   |
| 1 181                        | 53 818<br>22 695             | 261     | 8 680<br>1 386               | 53                                                        | 1 890<br>657                 | 946                      | 35 710                       | 155     | 141 031                       | 20 534  | 148 653                      | 529 691      | 8 107                    | 455     | 18 633                                                 | 4 451   | 2 489                             | 1 149   | 494 407            | 20 110  | 218 395 | 51 663  | 204 239 |

BARDIA.

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E II

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                        |              | IMPRESE |                |                                    |                      |                        |                                                  |                         |                       |               |                   | in complesso (esclusi gli elettrici) |                               | idraulici |                               |
|-----------------------|------------------------|--------------|---------|----------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|
| NUMERI                | ord-nali delle sezioni | siste-matici | TITOLI  | in com- plesso | appartenenti                       |                      |                        |                                                  | il cui lavoro di solito |                       |               |                   | Nu- mero                             | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero  | Potenza in cavalli di- namici |
|                       |                        |              |         |                | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a province, a comuni, a fonda- zioni | con- tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente |               |                   |                                      |                               |           |                               |
|                       |                        |              |         |                | diviso in azioni                   | non diviso in azioni |                        |                                                  |                         | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi |                                      |                               |           |                               |

4. — VE

| Sottoclassi. |        |                                                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |             |    |            |
|--------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------|----|------------|
| 1            | 2·11   | Ricerche e miniere di piombo, zinco e argento. . . . .                                                                                | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 2            | 2·12   | Ricerche e miniere di altri metalli industriali . . . . .                                                                             | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 4  | 85          | 4  | 88         |
| 4            | 2·14   | Ricerche e miniere di combustibili fossili . . . . .                                                                                  | 3  | 2  | 1  | 1  | 1  | .. | 1  | 1  | 1  | .. | 1  | 75<br>75    | 1  | 78<br>77   |
| 5            | 2·15   | Altre ricerche e miniere . . . . .                                                                                                    | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 6            | 2·21   | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione. . . . .                                                                   | 19 | 3  | 4  | 3  | 11 | 1  | 12 | 4  | 3  | .. | 1  | 35          | 1  | 38         |
| 7            | 2·22   | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetre-<br>rie e simili . . . . .                                    | 6  | 1  | 2  | 3  | 1  | .. | 5  | .. | 1  | .. | 1  | 15          | 1  | 15         |
| 8            | 2·23   | Cave di altri materiali per uso industriale. . . . .                                                                                  | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 30          | 2  | 30         |
| 9            | 2·24   | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                                                                     | 11 | 2  | 3  | .. | 8  | .. | 8  | 1  | 1  | 1  | 3  | 68          | .. | ..         |
| 13           | 3·11   | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno .                                                                 | 33 | 31 | 2  | 8  | 23 | .. | 27 | 2  | 2  | 2  | 88 | 854<br>152  | 80 | 641<br>124 |
| 14           | 3·12   | Minuti oggetti di legno . . . . .                                                                                                     | 11 | 9  | 1  | 1  | 8  | 1  | 10 | 1  | .. | .. | 5  | 94          | 2  | 25         |
| 15           | 3·13   | Fusti . . . . .                                                                                                                       | 3  | 3  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | 2  | 30          | .. | ..         |
| 16           | 3·14   | Grossi lavori da falegname. . . . .                                                                                                   | 46 | 33 | 6  | 7  | 31 | 2  | 46 | .. | .. | .. | 14 | 569<br>503  | 6  | 266<br>251 |
| 17           | 3·15   | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                            | 17 | 7  | 1  | 1  | 15 | .. | 17 | .. | .. | .. | 3  | 19          | .. | ..         |
| 18           | 3·16   | Barche e navi di legno . . . . .                                                                                                      | 7  | 3  | .. | .. | 6  | 1  | 7  | .. | .. | .. | 11 | 331         | .. | ..         |
| 19           | 3·17   | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                                                        | 38 | 21 | 4  | 6  | 28 | .. | 37 | .. | 1  | .. | 10 | 184         | 4  | 64         |
| 20           | 3·18   | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno . . . .                                                                  | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 12<br>3     | .. | ..         |
| 21           | 3·19   | Trucolo . . . . .                                                                                                                     | 4  | 2  | .. | .. | 4  | .. | 3  | 1  | .. | .. | 1  | 25          | .. | ..         |
| 22           | 3·110  | Sughero . . . . .                                                                                                                     | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 7<br>7      | 1  | 7<br>7     |
| 23           | 3·10'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                                | 25 | 18 | 2  | 8  | 14 | 1  | 25 | .. | .. | .. | 10 | 160<br>18   | 4  | 38         |
| 24           | 3·10'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                                                                 | 20 | 19 | 4  | 4  | 12 | .. | 18 | 1  | 1  | .. | 16 | 282<br>86   | 13 | 186<br>86  |
| 25           | 3·21   | Canne, vinchi, giunchi e simili . . . . .                                                                                             | 15 | 1  | 2  | .. | 13 | .. | 12 | .. | 3  | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 26           | 3·22   | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                                                       | 20 | 15 | 1  | 6  | 13 | .. | 17 | 3  | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 27           | 3·23   | Apparecchiamento della trebbia, del crine vegetale e simili . . . . .                                                                 | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 28           | 3·24   | Rivestimento di recipienti di vetro . . . . .                                                                                         | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 29           | 3·25   | Scope . . . . .                                                                                                                       | 11 | 1  | .. | .. | 11 | .. | 10 | 1  | .. | .. | 1  | 20          | .. | ..         |
| 30           | 3·31   | Deposito e conservazione dei cereali . . . . .                                                                                        | 3  | 3  | .. | 1  | 2  | .. | 1  | .. | .. | 2  | 2  | 10          | .. | ..         |
| 31           | 3·32   | Pilatura e brillatura del riso; sgusciatura e brillatura di altri ce-<br>reali . . . . .                                              | 3  | 3  | 2  | .. | 1  | .. | 2  | 1  | .. | .. | 4  | 230         | 3  | 170        |
| 32           | 3·33   | Molini da cereali. . . . .                                                                                                            | 23 | 23 | 3  | 8  | 12 | .. | 22 | 1  | .. | .. | 29 | 1 259<br>54 | 22 | 774<br>33  |
| 33           | 3·34   | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                     | 23 | 17 | .. | 4  | 10 | 9  | 23 | .. | .. | .. | 12 | 143<br>17   | 1  | 50         |
| 34           | 3·35   | Pastifici . . . . .                                                                                                                   | 13 | 13 | 1  | 4  | 8  | .. | 12 | 1  | .. | .. | 3  | 68<br>31    | 1  | 8<br>8     |
| 35           | 3·36   | Biscotti e ostie; pasticcerie . . . . .                                                                                               | 4  | 3  | 1  | 1  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 2  | 32          | .. | ..         |
| 36           | 3·50'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e<br>della fabbricazione del pane e delle paste da minestra. . . . . | 12 | 12 | .. | 1  | 10 | 1  | 12 | .. | .. | .. | 12 | 398<br>2    | 6  | 125<br>2   |
| 37           | 3·30'' | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                                 | 2  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | .. | 1  | 10<br>10    | 1  | 10<br>10   |
| 40           | 3·43   | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                             | 3  | 3  | .. | .. | 3  | .. | 2  | 1  | .. | .. | 3  | 45          | 1  | 14         |
| 41           | 3·44   | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                      | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..         |
| 43           | 3·46   | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del<br>caffè . . . . .                                                  | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 10          | .. | ..         |
| 44           | 3·47   | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                             | 7  | 7  | 2  | 1  | 4  | .. | 7  | .. | .. | .. | 2  | 17          | .. | ..         |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                               |             |                             | PERSONE OCCUPATE             |                             |                          |                             |                                                        |                             |                                   |                             |        |        |         |         |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------|--------|---------|---------|
| a vapore |                             | 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 |
| Nu-mero  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | è consumata              |                             | ma non è consumata |                               | è consumata |                             | nelle imprese ove funzionano |                             |                          |                             |                                                        |                             |                                   |                             |        | Maschi | Femmine | Maschi  |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             | 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 | Numero                                                 | Potenza in cavalli dinamici | Numero                            | Potenza in cavalli dinamici | Numero |        |         |         |

NETO.

|    |     |    |     |    |    |     |     |    |    |     |       |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 2   | 9     | 35    | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 33    | ..  | 33    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 28    | 1  | .. | 8   | .. | .. | .. | 19    | ..  | 19    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 7   | 60  | .. | .. | 4   | 37    | 261   | 3  | .. | 13  | .. | .. | .. | 245   | ..  | 245   | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 16    | 1  | .. | ..  | .. | 1  | .. | 14    | ..  | 14    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 3   | 55    | 632   | 19 | .. | 22  | .. | 4  | .. | 587   | 34  | 545   | 4  | 4   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 248   | 5  | .. | 9   | .. | 2  | .. | 232   | 2   | 230   | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 23    | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | 20    | ..  | 20    | .. | ..  |
| 3  | 63  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 308   | 11 | .. | 13  | .. | 2  | .. | 282   | 5   | 277   | .. | ..  |
| 4  | 73  | 4  | 140 | .. | .. | 10  | 118 | .. | .. | 47  | 233   | 1 136 | 87 | .. | 68  | 6  | 3  | .. | 1 022 | 38  | 914   | 1  | 69  |
| 1  | 22  | 2  | 47  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 4   | 35    | 248   | 11 | .. | 9   | .. | 8  | .. | 220   | 19  | 162   | 3  | 36  |
| 1  | 25  | .. | ..  | 1  | 5  | ..  | ..  | .. | .. | 1   | 3     | 77    | 3  | .. | 3   | .. | .. | .. | 70    | 2   | 68    | .. | ..  |
| 6  | 285 | 2  | 18  | .. | .. | 162 | 402 | .. | .. | 110 | 332   | 2 076 | 62 | .. | 105 | 9  | 26 | 1  | 1 873 | 139 | 1 635 | 15 | 84  |
| 1  | 6   | 1  | 10  | 1  | 3  | ..  | ..  | .. | .. | 30  | 36    | 405   | 29 | .. | 5   | 1  | 11 | 1  | 358   | 66  | 291   | .. | 1   |
| 8  | 260 | 1  | 35  | 2  | 36 | ..  | ..  | .. | .. | 4   | 32    | 149   | 11 | .. | 3   | .. | .. | .. | 135   | 8   | 111   | .. | 16  |
| 2  | 60  | 4  | 60  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 39  | 124   | 1 270 | 48 | 1  | 75  | 1  | 22 | 3  | 1 120 | 127 | 867   | 29 | 97  |
| 1  | 12  | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2   | .. | .. | 4   | 23    | 67    | 2  | .. | 1   | .. | 2  | .. | 62    | 7   | 55    | .. | ..  |
| .. | ..  | 1  | 25  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 1   | 1     | 83    | 5  | .. | 4   | 3  | .. | .. | 71    | 5   | 38    | 5  | 23  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1   | 5   | .. | .. | ..  | ..    | 25    | 1  | .. | ..  | 1  | 1  | .. | 22    | ..  | 4     | .. | 18  |
| 1  | 8   | 5  | 114 | .. | .. | 2   | 14  | .. | .. | 36  | 105   | 583   | 37 | .. | 13  | .. | 20 | 2  | 511   | 63  | 429   | .. | 19  |
| 1  | 6   | 2  | 70  | .. | .. | 13  | 69  | .. | .. | 23  | 359   | 845   | 22 | .. | 39  | 1  | 10 | 2  | 771   | 51  | 611   | 13 | 96  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 6   | 11    | 439   | 20 | 2  | 2   | 1  | 7  | 1  | 406   | 31  | 182   | 28 | 165 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 39  | 31    | 981   | 31 | .. | 27  | 3  | 16 | 11 | 893   | 5   | 218   | 62 | 608 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 22    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 21    | ..  | ..    | .. | 21  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 39    | 2  | .. | 1   | .. | 1  | .. | 35    | ..  | 10    | 1  | 24  |
| 1  | 20  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 557   | 13 | .. | 8   | .. | 11 | 9  | 516   | 76  | 205   | 59 | 176 |
| 2  | 10  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 5   | 43    | 34    | 4  | .. | 3   | .. | .. | .. | 27    | ..  | 27    | .. | ..  |
| .. | ..  | 1  | 60  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 2   | 190   | 87    | 3  | .. | 10  | .. | .. | .. | 74    | ..  | 74    | .. | ..  |
| 3  | 270 | 3  | 165 | 1  | 50 | 8   | 43  | .. | .. | 49  | 1 580 | 987   | 25 | .. | 94  | 1  | 8  | 1  | 838   | 5   | 815   | .. | 18  |
| 8  | 82  | 2  | 7   | 1  | 4  | 1   | 14  | .. | .. | 23  | 81    | 609   | 31 | .. | 48  | 11 | 10 | 6  | 503   | 23  | 466   | .. | 14  |
| 1  | 50  | 1  | 10  | .. | .. | 2   | 26  | .. | .. | 80  | 237   | 513   | 20 | .. | 21  | 2  | 5  | 1  | 469   | 14  | 218   | 12 | 225 |
| .. | ..  | 1  | 30  | 1  | 2  | ..  | ..  | .. | .. | 1   | 2     | 119   | 6  | .. | 8   | 2  | 1  | 5  | 97    | 1   | 19    | 19 | 58  |
| .. | ..  | 5  | 233 | 1  | 40 | 1   | 2   | .. | .. | 6   | 31    | 318   | 18 | .. | 17  | 2  | 16 | .. | 265   | 12  | 194   | 4  | 55  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1   | 6   | .. | .. | 2   | 136   | 89    | 2  | .. | 6   | .. | .. | 2  | 79    | ..  | 62    | .. | 17  |
| 1  | 16  | 1  | 15  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 52    | 3  | .. | 2   | 1  | 4  | .. | 42    | ..  | 42    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 1   | 12    | 28    | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | 25    | ..  | 25    | .. | ..  |
| .. | ..  | 1  | 10  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 8   | 44    | 37    | 4  | .. | 5   | 1  | .. | .. | 27    | ..  | 11    | .. | 16  |
| 2  | 17  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 15  | 79    | 300   | 7  | 1  | 23  | 10 | 5  | 1  | 253   | 6   | 88    | 36 | 123 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |                  | IMPRESE                        |                                    |  |                        |                                                 |                         |                       |  |  |                         | in complesso                |        | idraulici                   |  |
|-----------------------|--------------|------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|--|--|-------------------------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso     | appartenenti                   |                                    |  |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |                       |  |  | (esclusi gli elettrici) |                             |        |                             |  |
|                       |              |                  | che impiegano motori meccanici | a società commerciali con capitale |  | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | continua tutto l'anno   | è sospeso annualmente |  |  | Numero                  | Potenza in cavalli dinamici | Numero | Potenza in cavalli dinamici |  |
| ordi-nali             | siste-matici | diviso in azioni | non diviso in azioni           |                                    |  | per non più di 3 mesi  | da 3 a 6 mesi                                   | per più di 6 mesi       |                       |  |  |                         |                             |        |                             |  |

Segue 4. — VE

|    |       |                                                                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |       |
|----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|-------|
| 46 | 3-51  | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                                       | 9  | 4  | 3  | .. | 6  | .. | 9  | .. | .. | .. | 4   | 23    | 3  | 15    |
| 47 | 3-52  | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi . . . . .                                                     | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1   | 4     | .. | ..    |
| 48 | 3-53  | Deposito e conservazione del pollame e delle uova . . . . .                                                                                           | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 49 | 3-54  | Lavorazione e conservazione dei pesci . . . . .                                                                                                       | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 1  | .. | .. | 1  | ..  | ..    | .. | ..    |
| 50 | 3-55  | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                                                          | 3  | 2  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1   | 4     | .. | ..    |
| 51 | 3-61  | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                                          | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 52 | 3-62  | Concerie . . . . .                                                                                                                                    | 17 | 15 | .. | .. | 17 | .. | 17 | .. | .. | .. | 13  | 164   | 7  | 57    |
| 54 | 3-64  | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                                          | 26 | 4  | 1  | 1  | 21 | 3  | 24 | 2  | .. | .. | 3   | 46    | .. | ..    |
| 56 | 3-66  | Portafogli e articoli di pelle per valigeria . . . . .                                                                                                | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 57 | 3-67  | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                                              | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 59 | 3-69  | Lavorazione delle budella; imbalsamazione; preparazione delle spugne . . . . .                                                                        | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 60 | 3-71  | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                                       | 5  | 2  | .. | 1  | 4  | .. | 5  | .. | .. | .. | 6   | 36    | 6  | 36    |
| 61 | 3-72  | Pasta di legno e cellulosa . . . . .                                                                                                                  | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2   | 150   | 2  | 150   |
| 62 | 3-73  | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                                            | 28 | 28 | 7  | 6  | 15 | .. | 27 | 1  | .. | .. | 103 | 5 224 | 94 | 4 883 |
| 63 | 3-74  | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                                                 | 5  | 5  | 1  | 1  | 3  | .. | 5  | .. | .. | .. | 4   | 72    | 2  | 18    |
| 64 | 3-75  | Cartoleria . . . . .                                                                                                                                  | 4  | 1  | 1  | .. | 2  | 1  | 4  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 65 | 8-81  | Spazzole . . . . .                                                                                                                                    | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 67 | 3-83  | Bottoni . . . . .                                                                                                                                     | 2  | 1  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1   | 15    | .. | ..    |
| 68 | 3-84  | Articoli per fumatori . . . . .                                                                                                                       | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 70 | 3-86  | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili . . . . .                                                                     | 3  | 3  | .. | 2  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 71 | 3-87  | Giocattoli . . . . .                                                                                                                                  | 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 . . . . . | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2   | 80    | .. | ..    |
| 73 | 3-02  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi . . . . .                                                | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 3   | 210   | 2  | 60    |
| 75 | 4-11  | Produzione della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                            | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 8   | 1 640 | .. | ..    |
| 76 | 4-12  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                     | 6  | 6  | 2  | .. | 4  | .. | 6  | .. | .. | .. | 8   | 112   | 6  | 70    |
| 78 | 4-22  | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                       | 4  | 4  | .. | 1  | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | 3   | 70    | .. | ..    |
| 79 | 4-31  | Lavori da fabbro ferrajo . . . . .                                                                                                                    | 9  | 7  | .. | 2  | 5  | 2  | 9  | .. | .. | .. | 8   | 35    | 7  | 27    |
| 80 | 4-32  | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                                | 5  | 3  | .. | 1  | 4  | .. | 5  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 81 | 4-33  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                        | 6  | 5  | .. | .. | 6  | .. | 6  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 82 | 4-34  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                              | 4  | 4  | 1  | 2  | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | 2   | 77    | 2  | 77    |
| 83 | 4-35  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                                                             | 9  | 5  | 1  | 1  | 4  | 3  | 9  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 86 | 4-38  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                                      | 4  | 3  | 1  | 1  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 2   | 14    | 2  | 14    |
| 88 | 4-310 | Proiettili ordinari, spolette e bossoli per cartucce . . . . .                                                                                        | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | 2  | .. | .. | .. | 1   | 12    | .. | ..    |
| 89 | 4-311 | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                              | 3  | 1  | .. | 1  | 2  | .. | 2  | 1  | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 90 | 4-30  | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                         | 4  | 3  | 1  | 1  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 3   | 11    | 3  | 11    |
| 91 | 4-41  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                            | 63 | 55 | 3  | 7  | 50 | 3  | 58 | 5  | .. | .. | 25  | 284   | 14 | 125   |
| 92 | 4-42  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                        | 21 | 19 | 7  | .. | .. | 14 | 21 | .. | .. | .. | 19  | 1 798 | 2  | 650   |
|    |       |                                                                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 1 452 |    | 650   |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE,

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |          |                               |          | PERSONE OCCUPATE              |                |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |                               |          |                               |          |                               |          |                               |          |                               |          |                               |          |                               |          |                               |          |
|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------|
| a vapore |                               | 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 |          |                               |                | 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 | 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 | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero |

NETO.

|    |              |    |         |    |         |    |       |    |    |     |       |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |    |       |
|----|--------------|----|---------|----|---------|----|-------|----|----|-----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-------|
| 1  | 8            | .. | ..      | .. | ..      | .. | ..    | .. | .. | 2   | 10    | 164   | 8  | .. | 21  | 4  | 8  | .. | 123   | ..  | 92    | 6  | 25    |
| .. | ..           | 1  | 4       | .. | ..      | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 15    | 1  | .. | ..  | .. | 2  | .. | 12    | ..  | 12    | .. | ..    |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..      | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 25    | 1  | .. | 5   | 1  | .. | .. | 18    | ..  | 6     | 5  | 7     |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..      | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 47    | 2  | .. | 5   | .. | .. | .. | 40    | ..  | 25    | .. | 15    |
| 1  | 4            | .. | ..      | .. | ..      | .. | ..    | .. | .. | 1   | 1     | 46    | 5  | .. | 2   | .. | 4  | 2  | 33    | 1   | 27    | .. | 5     |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..      | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 38    | 1  | .. | 5   | 1  | .. | .. | 31    | ..  | 7     | 5  | 19    |
| 2  | 30           | 4  | 77      | .. | ..      | 1  | 10    | .. | .. | 20  | 170   | 439   | 21 | .. | 11  | .. | 12 | 1  | 394   | 2   | 366   | 5  | 21    |
| 1  | 10<br>10     | 1  | 10<br>5 | 1  | 26<br>2 | 3  | 14    | .. | .. | 9   | 29    | 1 411 | 34 | .. | 63  | 2  | 5  | 2  | 1 305 | 108 | 764   | 48 | 385   |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..      | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 21    | 1  | .. | ..  | 1  | .. | .. | 19    | ..  | 5     | .. | 14    |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..      | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 15    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 14    | 2   | 10    | .. | 2     |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..      | .. | ..    | .. | .. | 1   | 3     | 38    | 2  | .. | 5   | 1  | .. | .. | 30    | ..  | 15    | .. | 15    |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..      | 1  | 2     | .. | .. | 1   | 10    | 114   | 5  | .. | 3   | 1  | 2  | .. | 103   | ..  | 48    | 2  | 53    |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..      | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 22    | .. | .. | 2   | .. | .. | .. | 20    | ..  | 20    | .. | ..    |
| 6  | 236<br>82    | 3  | 105     | .. | ..      | 25 | 1 038 | .. | .. | 18  | 421   | 2 361 | 35 | .. | 107 | 9  | 8  | 5  | 2 697 | 57  | 1 525 | 89 | 1 026 |
| 1  | 50<br>50     | .. | ..      | 1  | 4       | 3  | 42    | .. | .. | 2   | 13    | 362   | 7  | .. | 23  | 1  | .. | 1  | 330   | 5   | 119   | 23 | 183   |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..      | .. | ..    | .. | .. | 2   | 4     | 90    | 4  | .. | 4   | 2  | 2  | 2  | 76    | 15  | 42    | 8  | 11    |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..      | .. | ..    | .. | .. | 6   | 21    | 112   | 3  | 1  | 4   | .. | .. | .. | 104   | 4   | 23    | 21 | 56    |
| .. | ..           | 1  | 15      | .. | ..      | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 298   | 2  | 1  | 14  | 7  | .. | .. | 274   | ..  | 101   | 4  | 169   |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..      | .. | ..    | .. | .. | 2   | 11    | 46    | 3  | .. | 3   | .. | .. | .. | 40    | ..  | 24    | 2  | 14    |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..      | .. | ..    | .. | .. | 6   | 10    | 92    | 3  | .. | 7   | 6  | .. | .. | 76    | 2   | 30    | 11 | 33    |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..      | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 44    | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 42    | ..  | 42    | .. | ..    |
| .. | ..           | 2  | 80      | .. | ..      | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 18    | 1  | .. | 2   | .. | .. | 1  | 14    | ..  | 14    | .. | ..    |
| 1  | 150<br>13    | .. | ..      | .. | ..      | 1  | 10    | .. | .. | 3   | 35    | 105   | 2  | .. | 1   | .. | 7  | .. | 95    | ..  | 94    | .. | 1     |
| 8  | 1 640<br>250 | .. | ..      | .. | ..      | 2  | 200   | .. | .. | ..  | ..    | 445   | 2  | .. | 35  | .. | .. | .. | 408   | ..  | 408   | .. | ..    |
| 1  | 30           | 1  | 12<br>5 | .. | ..      | 2  | 4     | .. | .. | 14  | 60    | 244   | 4  | 1  | 16  | .. | 2  | .. | 221   | 9   | 212   | .. | ..    |
| .. | ..           | 3  | 70      | .. | ..      | .. | ..    | .. | .. | 2   | 5     | 103   | 5  | .. | 2   | .. | 3  | .. | 93    | ..  | 93    | .. | ..    |
| .. | ..           | 1  | 8<br>4  | .. | ..      | 1  | 4     | .. | .. | 11  | 18    | 364   | 11 | .. | 9   | .. | 7  | 1  | 336   | 22  | 314   | .. | ..    |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..      | .. | ..    | .. | .. | 3   | 5     | 82    | 5  | .. | 3   | 1  | 5  | 1  | 67    | 7   | 60    | .. | ..    |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..      | .. | ..    | .. | .. | 14  | 25    | 276   | 6  | .. | 8   | 3  | 1  | 1  | 257   | 54  | 203   | .. | ..    |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..      | 1  | 9     | .. | .. | 16  | 100   | 693   | 5  | .. | 20  | 4  | .. | .. | 664   | 19  | 206   | 77 | 362   |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..      | .. | ..    | .. | .. | 12  | 40    | 210   | 6  | 1  | 8   | 2  | 4  | .. | 189   | 3   | 88    | 17 | 81    |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..      | 2  | 5     | .. | .. | 8   | 50    | 256   | 4  | .. | 17  | 1  | 1  | .. | 233   | 16  | 203   | 7  | 7     |
| 1  | 12           | .. | ..      | .. | ..      | .. | ..    | .. | .. | 3   | 22    | 125   | 2  | .. | 11  | .. | .. | .. | 112   | ..  | 75    | .. | 37    |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..      | .. | ..    | .. | .. | 16  | 22    | 92    | 2  | 1  | 4   | 1  | .. | 2  | 82    | 4   | 26    | 6  | 46    |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..      | .. | ..    | .. | .. | 8   | 51    | 215   | 4  | .. | 9   | 1  | .. | 1  | 200   | 27  | 149   | 7  | 17    |
| 4  | 42           | 7  | 117     | .. | ..      | 2  | 2     | .. | .. | 100 | 278   | 2 092 | 81 | .. | 119 | 2  | 43 | 2  | 1 345 | 207 | 1 605 | 2  | 31    |
| 16 | 1 145<br>802 | 1  | 3       | .. | ..      | 59 | 1 142 | .. | .. | 246 | 2 835 | 3 020 | 18 | .. | 237 | 1  | .. | .. | 2 764 | ..  | 2 764 | .. | ..    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                          |  |                                 |                                                                           |                                |                            |  | in complesso               |             | idraulici                                 |             |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                                      |                                          |  |                                 | il cui lavoro di solito                                                   |                                |                            |  | (esclusi<br>gli elettrici) |             |                                           |             |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>provincie,<br>a<br>comuni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>per<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente   |  |                            | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | diviso<br>in<br>azioni                            | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 | per<br>non<br>più di 3<br>mesi                                            | da<br>3 a 6<br>mesi            | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |                            |             |                                           |             |

Segue 4. — VE

|     |       |  |                                                                                                                                                           |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |     |       |    |       |
|-----|-------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|-------|----|-------|
| 93  | 4-43  |  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                    | 8   | 6   | 1  | 2  | 5   | .. | 8   | .. | .. | .. | 1   | 4     | .. | ..    |
| 94  | 4-44  |  | Cantieri navali. . . . .                                                                                                                                  | 7   | 7   | 1  | 2  | 1   | 3  | 7   | .. | .. | .. | 13  | 452   | .. | ..    |
| 96  | 4-40  |  | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                       | 3   | 3   | 2  | .. | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 1   | 7     | .. | ..    |
| 98  | 4-52  |  | Pesi e misure comuni. . . . .                                                                                                                             | 5   | 3   | 1  | 1  | 2   | 1  | 5   | .. | .. | .. | 1   | 10    | 1  | 10    |
| 99  | 4-53  |  | Orologi. . . . .                                                                                                                                          | 1   | 1   | .. | 1  | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | 1   | 150   | .. | ..    |
| 101 | 4-55  |  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                     | 2   | ..  | .. | .. | ..  | 2  | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 102 | 4-56  |  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo. . . . .                                                                                   | 1   | 1   | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 104 | 4-58  |  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                    | 23  | 11  | 1  | 4  | 16  | 2  | 23  | .. | .. | .. | 3   | 54    | .. | ..    |
| 105 | 4-59  |  | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                             | 35  | 23  | 7  | 6  | 18  | 2  | 32  | 1  | .. | .. | 2   | 4     | 1  | 3     |
| 108 | 4-01  |  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche. . . . . | 23  | 23  | 5  | 6  | 11  | 1  | 21  | 1  | 1  | .. | 11  | 356   | 3  | 280   |
| 109 | 4-02  |  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche. . . . .                                                          | 17  | 13  | 1  | 2  | 10  | 4  | 15  | 2  | .. | .. | 4   | 28    | 1  | 4     |
| 110 | 5-11  |  | Frantumazione e classificazione delle pietre . . . . .                                                                                                    | 1   | 1   | .. | 1  | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 111 | 5-12  |  | Macinazione dei minerali. . . . .                                                                                                                         | 1   | 1   | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 2   | 177   | 2  | 177   |
| 112 | 5-13  |  | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                        | 20  | 7   | 3  | 4  | 13  | .. | 20  | .. | .. | .. | 5   | 141   | 3  | 65    |
| 113 | 5-14  |  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                        | 3   | 2   | .. | .. | 3   | .. | 2   | 1  | .. | .. | 1   | 7     | .. | ..    |
| 114 | 5-15  |  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                               | 15  | 7   | 1  | 8  | 5   | 1  | 13  | 2  | .. | .. | 6   | 206   | 3  | 12    |
| 115 | 5-16  |  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                      | 214 | 92  | 25 | 43 | 146 | .. | 161 | 30 | 19 | 4  | 85  | 2 880 | 4  | 77    |
| 116 | 5-17  |  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                  | 13  | 10  | 4  | 4  | 5   | .. | 13  | .. | .. | .. | 11  | 195   | 10 | 85    |
| 117 | 5-18  |  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                           | 25  | 16  | 11 | 5  | 9   | .. | 20  | 4  | 1  | .. | 7   | 164   | 3  | 110   |
| 118 | 5-19  |  | Oere torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                  | 22  | 4   | 4  | 3  | 15  | .. | 17  | 4  | .. | 1  | 3   | 134   | .. | ..    |
| 119 | 5-10  |  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali. . . . .                                                                                                    | 28  | 15  | 5  | 2  | 15  | .. | 23  | 4  | 1  | .. | 16  | 844   | 5  | 310   |
| 120 | 5-21* |  | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                           | 112 | 6   | 6  | 8  | 96  | 2  | 96  | 12 | 3  | 1  | 1   | 5     | .. | ..    |
| 121 | 5-22* |  | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                         | 6   | 1   | .. | 1  | 5   | .. | 4   | 2  | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 122 | 5-23* |  | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo . . . . .                                                                | 7   | ..  | 1  | 1  | 5   | .. | 6   | .. | .. | 1  | ..  | ..    | .. | ..    |
| 124 | 5-31* |  | Costruzione delle strutture elementari stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 3   | 2   | .. | .. | 3   | .. | 3   | .. | .. | .. | 2   | 12    | .. | ..    |
| 126 | 5-33* |  | Costruzione e manutenzione delle strade. . . . .                                                                                                          | 6   | 1   | .. | 1  | 5   | .. | 6   | .. | .. | .. | 1   | 8     | .. | ..    |
| 127 | 5-34* |  | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche. . . . .                                                                                                | 5   | 2   | 1  | .. | 4   | .. | 5   | .. | .. | .. | 6   | 105   | .. | ..    |
| 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  | .. | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..    |
| 129 | 6-11  |  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei casami di seta, deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . .                   | 30  | 19  | 1  | 10 | 19  | .. | 6   | 4  | 4  | 16 | 10  | 72    | 2  | 8     |
| 130 | 6-12  |  | Trattura e filatura della seta; filatura dei casami di seta . . . . .                                                                                     | 157 | 148 | 7  | 31 | 119 | .. | 101 | 46 | 6  | 4  | 169 | 2 109 | 27 | 1 282 |
| 131 | 6-13  |  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                            | 5   | 4   | 1  | 1  | 3   | .. | 4   | 1  | .. | .. | 4   | 39    | 2  | 4     |
| 134 | 6-22  |  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                               | 16  | 14  | 11 | 3  | 2   | .. | 15  | .. | .. | 1  | 22  | 3 306 | 11 | 825   |
| 135 | 6-23  |  | Tessitura del cotone. . . . .                                                                                                                             | 14  | 12  | 6  | 1  | 7   | .. | 14  | .. | .. | .. | 24  | 2 482 | 20 | 2 107 |
| 136 | 6-24  |  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                                          | 3   | 3   | 1  | .. | 2   | .. | 3   | .. | .. | .. | 4   | 85    | .. | ..    |
| 138 | 6-32  |  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                  | 3   | 3   | 2  | .. | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 6   | 1 565 | 6  | 1 565 |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI    |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               | PERSONE OCCUPATE            |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        |                              |           |           |           |
|-----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| a vapore  |                             | 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 |                             |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        | 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 | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici | Maschi | Fem- mine                | Maschi | Fem- mine                                              | Maschi | Fem- mine                         | Totale | inferiore                    | superiore | inferiore | superiore |
| a 15 anni |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        |                              |           |           |           |

NETO.

|     |       |    |       |    |     |     |       |    |     |     |       |        |     |    |     |     |     |    |        |       |       |       |        |
|-----|-------|----|-------|----|-----|-----|-------|----|-----|-----|-------|--------|-----|----|-----|-----|-----|----|--------|-------|-------|-------|--------|
| 1   | 4     | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | 12  | 24    | 150    | 9   | 1  | 10  | 3   | 2   | 1  | 124    | 17    | 107   | ..    | ..     |
| 12  | 345   | .. | ..    | 1  | 107 | 1   | 30    | .. | ..  | 149 | 2 107 | 3 030  | 164 | .. | 152 | ..  | 2   | .. | 2 712  | 12    | 2 624 | ..    | 76     |
| 1   | 7     | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 3     | .. | ..  | 31  | 409   | 505    | 3   | .. | 33  | ..  | 2   | .. | 467    | 21    | 446   | ..    | ..     |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | 5   | 14    | 100    | 5   | .. | 2   | 2   | 1   | .. | 90     | 10    | 60    | ..    | 20     |
| 1   | 150   | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | 2   | 128   | 331    | 2   | .. | 20  | 8   | ..  | .. | 301    | 5     | 146   | 23    | 127    |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 28     | 3   | .. | 11  | ..  | ..  | .. | 14     | ..    | 2     | ..    | 12     |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 1     | 17     | 1   | .. | 1   | ..  | ..  | .. | 15     | 2     | 18    | ..    | ..     |
| 3   | 54    | .. | ..    | .. | ..  | 2   | 13    | .. | ..  | 29  | 66    | 872    | 43  | .. | 81  | 6   | 9   | 2  | 731    | 77    | 574   | 20    | 60     |
| ..  | ..    | .. | ..    | 1  | 1   | ..  | ..    | .. | ..  | 104 | 85    | 1 076  | 55  | .. | 34  | 9   | 14  | 2  | 962    | 92    | 571   | 45    | 254    |
| 3   | 44    | 5  | 82    | .. | ..  | 6   | 157   | .. | ..  | 69  | 306   | 1 527  | 29  | .. | 86  | 2   | 13  | .. | 1 397  | 81    | 1 287 | ..    | 29     |
| 1   | 10    | 2  | 14    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | 19  | 35    | 450    | 23  | .. | 11  | ..  | 7   | .. | 409    | 94    | 305   | 2     | 8      |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 80    | 20     | 2   | .. | ..  | ..  | ..  | .. | 18     | ..    | 18    | ..    | ..     |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 2   | 90    | .. | ..  | ..  | ..    | 14     | 1   | .. | 1   | ..  | ..  | .. | 12     | 1     | 11    | ..    | ..     |
| ..  | ..    | 2  | 76    | .. | ..  | 2   | 28    | .. | ..  | 11  | 113   | 622    | 30  | .. | 20  | 1   | 22  | .. | 549    | 70    | 437   | 6     | 36     |
| ..  | ..    | .. | ..    | 1  | 7   | 1   | 2     | .. | ..  | 1   | 3     | 83     | 3   | .. | 5   | 1   | ..  | .. | 74     | ..    | 56    | 1     | 17     |
| ..  | ..    | 3  | 194   | .. | ..  | 1   | 20    | .. | ..  | 31  | 748   | 846    | 20  | .. | 30  | ..  | 6   | .. | 790    | 4     | 736   | ..    | 50     |
| 20  | 582   | 59 | 2 139 | 2  | 82  | 3   | 45    | .. | ..  | 52  | 1 403 | 11 972 | 246 | 4  | 293 | 4   | 114 | 6  | 11 305 | 1 193 | 8 560 | 205   | 1 347  |
| ..  | ..    | 1  | 110   | .. | ..  | 4   | 117   | .. | ..  | 7   | 46    | 892    | 16  | .. | 39  | 1   | 4   | .. | 832    | 45    | 671   | 10    | 106    |
| 2   | 40    | 1  | 4     | 1  | 10  | 3   | 57    | .. | ..  | 45  | 231   | 3 089  | 52  | 1  | 120 | 9   | 7   | 3  | 2 897  | 411   | 1 613 | 158   | 715    |
| ..  | ..    | 3  | 134   | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | 2   | 7     | 651    | 27  | .. | 26  | ..  | 7   | .. | 591    | 20    | 545   | 8     | 18     |
| ..  | ..    | 10 | 514   | 1  | 20  | 2   | 245   | 1  | 80  | 16  | 161   | 2 145  | 32  | 1  | 68  | 2   | 8   | .. | 2 039  | 180   | 1 730 | ..    | 129    |
| ..  | ..    | .. | ..    | 1  | 5   | ..  | ..    | .. | ..  | 7   | 28    | 4 243  | 130 | .. | 109 | 1   | 48  | .. | 3 955  | 245   | 3 685 | ..    | 25     |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 2     | 159    | 8   | .. | 5   | ..  | 5   | 1  | 140    | 3     | 137   | ..    | ..     |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 160    | 14  | .. | 22  | 3   | ..  | .. | 121    | 15    | 106   | ..    | ..     |
| 2   | 12    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 113    | 5   | .. | 6   | ..  | ..  | 1  | 101    | 1     | 86    | ..    | 14     |
| ..  | ..    | .. | ..    | 1  | 8   | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 787    | 6   | .. | 26  | ..  | ..  | .. | 755    | 27    | 724   | ..    | 4      |
| 5   | 100   | .. | ..    | 1  | 5   | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 15    | 608    | 6   | .. | 21  | ..  | 2   | 1  | 578    | 5     | 569   | ..    | 4      |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 24     | 2   | .. | ..  | ..  | ..  | .. | 22     | 2     | 18    | ..    | 2      |
| 8   | 64    | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..  | 12  | 51    | 2 034  | 37  | 4  | 50  | 9   | 4   | 2  | 1 928  | 2     | 177   | 204   | 1 545  |
| 135 | 741   | 6  | 84    | 1  | 2   | 31  | 879   | .. | ..  | 55  | 274   | 21 070 | 181 | 23 | 158 | 189 | 43  | 42 | 20 434 | 114   | 773   | 4 484 | 15 063 |
| 2   | 35    | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 24    | .. | ..  | 2   | 11    | 408    | 5   | .. | 6   | 10  | 2   | .. | 385    | 1     | 22    | 60    | 302    |
| 11  | 2 481 | .. | ..    | .. | ..  | 25  | 1 265 | 1  | 100 | 209 | 3 420 | 5 272  | 18  | .. | 135 | 5   | 1   | .. | 5 113  | 126   | 1 231 | 584   | 3 172  |
| 3   | 330   | 1  | 45    | .. | ..  | 190 | 1 323 | .. | ..  | 41  | 960   | 3 790  | 17  | .. | 75  | 3   | 2   | 1  | 3 692  | 75    | 483   | 728   | 2 406  |
| 2   | 51    | 1  | 31    | 1  | 3   | 3   | 80    | .. | ..  | 4   | 12    | 202    | 3   | .. | 10  | 4   | 1   | .. | 184    | 11    | 97    | 15    | 61     |
| ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 6   | 886   | .. | ..  | ..  | ..    | 860    | 2   | .. | 16  | ..  | ..  | .. | 842    | 21    | 244   | 40    | 587    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE  |                               |                                | IMPRESE             |                            |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  |  | in complesso               |                                           | idraulici   |                                           |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                 | ordi-<br>nali                 | siste-<br>matici               | TITOLI              | in<br>com-<br>plesso       | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                          |  |  | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |             |                                           |
|                        |                               |                                |                     |                            | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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 |
| diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  |  |                            |                                           |             |                                           |

Segue 4. — VE

|     |       |  |                                                                                                                                                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |    |                  |
|-----|-------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------|----|------------------|
| 139 | 6-83  |  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                            | 8  | 6  | 2  | 1  | 4  | 1  | 8  | .. | .. | .. | 8  | 815<br>180       | 6  | 165<br>55        |
| 143 | 6-48  |  | Tessitura del lino . . . . .                                                                                                                                         | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 390<br>20        | 1  | 120<br>20        |
| 145 | 6-51  |  | Apprestamento della canapa . . . . .                                                                                                                                 | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 146 | 6-52  |  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                                                 | 4  | 2  | .. | 2  | 2  | .. | 3  | 1  | .. | .. | 3  | 560<br>500       | 8  | 560<br>500       |
| 153 | 6-72  |  | Filatura e ritorcitura di altre fibre . . . . .                                                                                                                      | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 200<br>100       | .. | ..               |
| 154 | 6-73  |  | Tessitura di altre fibre . . . . .                                                                                                                                   | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 155 | 6-81  |  | Nastri, passamani, spighette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                                            | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 156 | 6-82  |  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                                           | 12 | 5  | 1  | .. | 9  | 2  | 12 | .. | .. | .. | 4  | 53<br>5          | 1  | 8                |
| 157 | 6-83  |  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                                           | 13 | 1  | 3  | 5  | 5  | .. | 13 | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 159 | 6-85  |  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                                         | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 165 | 6-91  |  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                                            | 8  | 3  | .. | 2  | 5  | 1  | 7  | .. | 1  | .. | 1  | 20<br>20         | .. | ..               |
| 166 | 6-92  |  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                                   | 28 | 3  | 2  | 2  | 23 | 1  | 24 | 2  | 2  | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 167 | 6-93  |  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                                                       | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 168 | 6-94  |  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                    | 3  | .. | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 169 | 6-95  |  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                              | 31 | 13 | 4  | 1  | 21 | 5  | 29 | 1  | 1  | .. | 11 | 116<br>30        | 1  | 15<br>15         |
| 170 | 6-90  |  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                       | 10 | 2  | 2  | 1  | 4  | 3  | 10 | .. | .. | .. | 2  | 19               | .. | ..               |
| 171 | 6-01  |  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                                         | 36 | 31 | 14 | 5  | 17 | .. | 33 | 3  | .. | .. | 69 | 7 427<br>3 708   | 57 | 5 572<br>3 546   |
| 172 | 6-02  |  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                                                 | 12 | 5  | .. | 3  | 9  | .. | 12 | .. | .. | .. | 7  | 1 040<br>742     | 7  | 1 040<br>742     |
| 173 | 7-11  |  | Acido solforico, nitrico e cloridrico . . . . .                                                                                                                      | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 174 | 7-12  |  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                             | 5  | 4  | .. | 1  | 3  | 1  | 4  | 1  | .. | .. | 1  | 2                | .. | ..               |
| 175 | 7-13  |  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                                 | 2  | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 88               | .. | ..               |
| 176 | 7-14  |  | Amido e derivati . . . . .                                                                                                                                           | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 100              | .. | ..               |
| 177 | 7-15  |  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                                                                                        | 8  | 8  | 7  | 1  | .. | .. | 5  | .. | 1  | 2  | 57 | 4 569<br>368     | .. | ..               |
| 178 | 7-16  |  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                         | 4  | 4  | 1  | 1  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 12 | 161<br>49        | 1  | 9<br>9           |
| 179 | 7-17  |  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                               | 15 | 13 | 3  | 2  | 10 | .. | 15 | .. | .. | .. | 11 | 496              | 8  | 110              |
| 180 | 7-18  |  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                               | 5  | 2  | 1  | .. | 3  | 1  | 4  | .. | 1  | .. | 1  | 28<br>13         | .. | ..               |
| 184 | 7-112 |  | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                   | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 25               | .. | ..               |
| 185 | 7-113 |  | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                            | 8  | 7  | 4  | 2  | 2  | .. | 8  | .. | .. | .. | 12 | 496<br>60        | 1  | 24               |
| 187 | 7-115 |  | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                          | 6  | 6  | 2  | 1  | 3  | .. | 5  | 1  | .. | .. | 4  | 86<br>18         | .. | ..               |
| 188 | 7-116 |  | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                               | 5  | 1  | 1  | .. | 4  | .. | 5  | .. | .. | .. | 1  | 1                | 1  | 1                |
| 190 | 7-118 |  | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                          | 5  | 5  | 3  | 1  | 1  | .. | 3  | 1  | .. | 1  | 2  | 16               | 1  | 4                |
| 191 | 7-119 |  | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                            | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               |
| 192 | 7-100 |  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                 | 17 | 17 | 10 | 1  | 6  | .. | 15 | 2  | .. | .. | 27 | 2 781<br>622     | 5  | 458<br>370       |
| 193 | 8-11* |  | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-eromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . . | 63 | 53 | 11 | 7  | 42 | 3  | 63 | .. | .. | .. | 5  | 11<br>2          | 4  | 8<br>2           |
| 197 | 8-21  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                          | 36 | 29 | 22 | 1  | 5  | 8  | 36 | .. | .. | .. | 88 | 29 337<br>28 176 | 53 | 24 438<br>24 108 |
| 198 | 00-11 |  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                   | 5  | 1  | 1  | .. | 4  | .. | 5  | .. | .. | .. | 3  | 84               | .. | ..               |
| 199 | 00-12 |  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                 | 7  | 4  | .. | 3  | 4  | .. | 6  | .. | 1  | .. | 3  | 58<br>10         | 1  | 10<br>10         |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |          |                               |          | PERSONE OCCUPATE              |                |                          |             |                                                        |             |                                   |           |        |           |        |           |
|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------------|--------------------------|-------------|--------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|
| a vapore |                               | a gas    |                               | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                               | elettrici la cui energia |                               |          |                               |          |                               | in com- plesso | Padroni, capi, direttori |             | Implegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |             | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai |           |        |           |
|          |                               |          |                               |                                                           |                               | è prodotta e 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 |
|          |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |          |                               |          |                               |                | inferio- re              | supe- riore | inferio- re                                            | supe- riore |                                   |           |        |           |        |           |

NETO.

|    |                |    |            |    |            |    |       |    |        |     |       |        |     |    |     |    |    |    |        |     |       |       |       |
|----|----------------|----|------------|----|------------|----|-------|----|--------|-----|-------|--------|-----|----|-----|----|----|----|--------|-----|-------|-------|-------|
| 1  | 600<br>125     | .. | ..         | 1  | 50         | 7  | 145   | .. | ..     | 2   | 32    | 1 224  | 13  | .. | 44  | 17 | 3  | .. | 1 147  | 20  | 310   | 153   | 664   |
| 1  | 270            | .. | ..         | .. | ..         | 2  | 18    | .. | ..     | ..  | ..    | 255    | 1   | .. | 9   | 3  | .. | .. | 242    | ..  | 37    | 22    | 183   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 20     | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 18     | 1   | 17    | ..    | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | 2  | 400   | .. | ..     | ..  | ..    | 1 430  | 8   | .. | 68  | .. | 4  | .. | 1 350  | 101 | 391   | 182   | 676   |
| 2  | 200<br>100     | .. | ..         | .. | ..         | 1  | 80    | .. | ..     | 28  | 82    | 481    | 1   | .. | 12  | 7  | .. | .. | 461    | ..  | 87    | 58    | 316   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 43     | 1   | .. | 1   | 1  | .. | .. | 40     | 10  | 10    | ..    | 20    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 28     | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 19     | ..  | 2     | ..    | 17    |
| 3  | 45<br>5        | .. | ..         | .. | ..         | 2  | 4     | .. | ..     | 11  | 105   | 496    | 13  | 4  | 12  | 12 | 2  | 2  | 451    | 2   | 21    | 84    | 344   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 1   | 1     | 961    | 10  | 6  | 12  | 21 | 4  | 3  | 905    | 2   | 5     | 196   | 702   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 1   | 1     | 64     | 1   | .. | 6   | .. | .. | 2  | 55     | 1   | 1     | 4     | 49    |
| .. | ..             | 1  | 20<br>20   | .. | ..         | 6  | 16    | .. | ..     | 12  | 17    | 597    | 5   | 9  | 15  | 21 | 1  | 1  | 545    | 25  | 17    | 126   | 377   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 3   | 8     | 711    | 25  | 7  | 27  | 16 | 8  | 19 | 609    | 12  | 132   | 57    | 408   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 20     | 5   | .. | ..  | .. | 1  | .. | 14     | ..  | 14    | ..    | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 83     | 2   | 5  | ..  | 5  | .. | 3  | 68     | 1   | 5     | 11    | 51    |
| 9  | 98<br>15       | .. | ..         | 1  | 3          | 3  | 26    | .. | ..     | 21  | 55    | 1 029  | 27  | 11 | 22  | 24 | 12 | 19 | 914    | 5   | 110   | 88    | 711   |
| 2  | 19             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 473    | 6   | 7  | 13  | 26 | 2  | 6  | 413    | 2   | 14    | 58    | 339   |
| 11 | 1 715<br>162   | 1  | 140        | .. | ..         | 91 | 3 033 | .. | ..     | 27  | 835   | 11 678 | 48  | 1  | 502 | 8  | 16 | 2  | 11 101 | 393 | 4 351 | 1 009 | 5 348 |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | 55 | 595   | .. | ..     | 4   | 33    | 2 898  | 9   | 3  | 145 | 58 | 3  | 1  | 2 679  | 84  | 894   | 193   | 1 508 |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 5   | 40    | 33     | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 29     | ..  | 29    | ..    | ..    |
| .. | ..             | 1  | 2          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 5   | 6     | 92     | 10  | .. | 1   | .. | 3  | .. | 78     | ..  | 50    | ..    | 28    |
| .. | ..             | 1  | 88         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 27  | 45    | 725    | 3   | .. | 17  | 2  | .. | .. | 703    | 3   | 114   | 34    | 552   |
| 2  | 100            | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 48     | 1   | .. | 4   | .. | .. | .. | 43     | ..  | 41    | ..    | 2     |
| 55 | 4 444<br>243   | .. | ..         | 2  | 125<br>125 | 8  | 298   | .. | ..     | 6   | 36    | 1 896  | 7   | .. | 93  | .. | .. | .. | 1 796  | 4   | 1 757 | ..    | 35    |
| 11 | 152<br>40      | .. | ..         | .. | ..         | 4  | 40    | .. | ..     | 1   | 20    | 159    | 5   | .. | 32  | 2  | 1  | .. | 119    | ..  | 110   | ..    | 9     |
| 5  | 342            | .. | ..         | 3  | 44         | .. | ..    | .. | ..     | 64  | 428   | 638    | 24  | .. | 61  | 1  | 22 | .. | 530    | 4   | 405   | ..    | 121   |
| 1  | 28<br>13       | .. | ..         | .. | ..         | 1  | 11    | .. | ..     | 1   | 4     | 117    | 6   | .. | 3   | .. | 2  | .. | 106    | 2   | 55    | 2     | 47    |
| 1  | 25             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 16  | 109   | 1 079  | 6   | .. | 64  | 12 | .. | .. | 997    | ..  | 86    | ..    | 911   |
| 7  | 182<br>56      | 4  | 230<br>4   | .. | ..         | 6  | 45    | .. | ..     | 1   | 6     | 388    | 8   | .. | 32  | .. | .. | .. | 348    | 2   | 346   | ..    | ..    |
| 2  | 42             | 2  | 44<br>18   | .. | ..         | 3  | 15    | .. | ..     | 10  | 76    | 188    | 7   | .. | 22  | 3  | 4  | .. | 147    | 13  | 97    | 8     | 29    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 1   | 3     | 101    | 6   | .. | 4   | 13 | 2  | .. | 76     | ..  | 34    | 5     | 37    |
| .. | ..             | 1  | 12         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 23  | 1 747 | 236    | 5   | 1  | 17  | 1  | 4  | .. | 208    | 1   | 176   | 3     | 28    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 38  | 710   | 150    | 2   | 1  | 4   | 2  | .. | .. | 141    | ..  | 121   | 2     | 18    |
| 18 | 1 968<br>55    | 4  | 355<br>197 | .. | ..         | 19 | 513   | .. | ..     | 44  | 391   | 1 479  | 19  | .. | 116 | 6  | 4  | .. | 1 334  | 8   | 1 287 | 8     | 31    |
| .. | ..             | 1  | 3          | .. | ..         | 1  | 1     | .. | ..     | 170 | 309   | 1 929  | 102 | 3  | 105 | 13 | 22 | 5  | 1 679  | 116 | 1 221 | 37    | 305   |
| 22 | 3 796<br>3 156 | 12 | 503<br>312 | 1  | 600<br>600 | 29 | 683   | 58 | 21 989 | 71  | 2 857 | 1 572  | 57  | .. | 198 | 17 | 30 | 3  | 1 267  | 11  | 1 236 | ..    | 20    |
| .. | ..             | 1  | 60         | 2  | 24         | .. | ..    | .. | ..     | 1   | 40    | 367    | 5   | .. | 12  | .. | 1  | .. | 349    | 19  | 318   | 3     | 9     |
| 1  | 20             | 1  | 23         | .. | ..         | 1  | 8     | .. | ..     | 1   | 3     | 162    | 11  | 1  | 6   | .. | 2  | .. | 142    | 3   | 128   | ..    | 11    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                            |                  |                        |                                                 |                         |               |                   |         |                                      |                             |                             |  |  |  |
|-----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------|---------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                       |                  |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |               |                   |         | in complesso (esclusi gli elettrici) |                             | idraulici                   |  |  |  |
|                       |              |              | a società commerciali con capitale |                  | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | è sospeso annualmente   |               |                   | Nu-mero |                                      | Potenza in cavalli dinamici |                             |  |  |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | che imple-gano motori mec-canici   | diviso in azioni | non diviso in azioni   | con-tinua tutto l'anno                          | per 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 |  |  |  |
| delle sezioni         |              |              |                                    |                  |                        |                                                 |                         |               |                   |         |                                      |                             |                             |  |  |  |

Segue 4. — VE

|                |       |                                                                                                                                                                                              |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |     |                |     |                |
|----------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|----------------|-----|----------------|
| 201            | 01 31 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                | 6   | 4   | 3  | .. | 2   | 1  | 6   | .. | .. | .. | 3   | 94<br>13       | 1   | 1              |
| 202            | 01 41 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili . . . . .                                      | 2   | 1   | .. | .. | 2   | .. | 1   | 1  | .. | .. | 1   | 3              | ..  | ..             |
| 203            | 01 42 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'arredamento domestico . . . . .                         | 2   | ..  | .. | 1  | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 204            | 01 51 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                           | 10  | 9   | 5  | 2  | 3   | .. | 10  | .. | .. | .. | 12  | 445<br>99      | 3   | 50<br>36       |
| 205            | 01 61 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                                       | 8   | 7   | 2  | .. | 6   | .. | 8   | .. | .. | .. | 1   | 2              | ..  | ..             |
| 206            | 01 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   | 1  | 2  | 1   | .. | 4   | .. | .. | .. | 6   | 153<br>30      | 4   | 28<br>18       |
| 207            | 01 71 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                            | 3   | 1   | 1  | .. | 2   | .. | 3   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             |
| <b>Classi.</b> |       |                                                                                                                                                                                              |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |     |                |     |                |
| 208            | 2 1   | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                                                                                                 | 6   | 4   | 2  | 1  | 3   | .. | 3   | 2  | 1  | .. | 5   | 160<br>75      | 5   | 160<br>75      |
| 209            | 2 2   | Cave . . . . .                                                                                                                                                                               | 37  | 7   | 9  | 6  | 21  | 1  | 26  | 5  | 5  | 1  | 7   | 143            | 4   | 80             |
| 211            | 3 1   | Legno . . . . .                                                                                                                                                                              | 207 | 149 | 20 | 35 | 147 | 5  | 196 | 5  | 4  | 2  | 162 | 2 547<br>769   | 110 | 1 227<br>468   |
| 212            | 3 2   | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                          | 48  | 17  | 3  | 7  | 38  | .. | 40  | 4  | 4  | .. | 1   | 20             | ..  | ..             |
| 213            | 3 3   | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                            | 83  | 75  | 7  | 20 | 46  | 10 | 77  | 4  | .. | 2  | 65  | 2 150<br>114   | 34  | 1 137<br>53    |
| 214            | 3 4   | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                              | 13  | 13  | 2  | 2  | 9   | .. | 12  | 1  | .. | .. | 6   | 72             | 1   | 14             |
| 215            | 3 5   | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                   | 16  | 7   | 3  | .. | 13  | .. | 14  | 1  | .. | 1  | 6   | 31             | 3   | 15             |
| 216            | 3 6   | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                    | 47  | 20  | 2  | 1  | 41  | 3  | 45  | 2  | .. | .. | 16  | 210<br>30      | 7   | 57<br>13       |
| 217            | 3 7   | Carta . . . . .                                                                                                                                                                              | 43  | 37  | 10 | 8  | 24  | 1  | 42  | 1  | .. | .. | 115 | 5 482<br>1 342 | 104 | 5 087<br>1 210 |
| 218            | 3 8   | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                   | 9   | 7   | 1  | 4  | 4   | .. | 9   | .. | .. | .. | 1   | 15             | ..  | ..             |
| 219            | 3 00  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                             | 3   | 3   | 1  | .. | 2   | .. | 3   | .. | .. | .. | 5   | 230<br>13      | 2   | 60             |
| 220            | 4 1   | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                               | 7   | 7   | 3  | .. | 4   | .. | 7   | .. | .. | .. | 16  | 1 752<br>255   | 6   | 70             |
| 221            | 4 2   | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                                 | 4   | 4   | .. | 1  | 3   | .. | 4   | .. | .. | .. | 3   | 70             | ..  | ..             |
| 222            | 4 3   | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                          | 46  | 33  | 4  | 9  | 26  | 7  | 45  | 1  | .. | .. | 16  | 149<br>22      | 14  | 129<br>18      |
| 223            | 4 4   | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                      | 102 | 90  | 14 | 11 | 57  | 20 | 97  | 5  | .. | .. | 59  | 2 545<br>1 496 | 16  | 775<br>653     |
| 224            | 4 5   | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                    | 65  | 39  | 9  | 12 | 37  | 7  | 64  | 1  | .. | .. | 7   | 218<br>15      | 2   | 13             |
| 225            | 4 00  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                             | 40  | 36  | 6  | 8  | 21  | 5  | 36  | 3  | 1  | .. | 15  | 384<br>184     | 4   | 234<br>154     |
| 226            | 5 1   | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                            | 342 | 155 | 53 | 76 | 212 | 1  | 271 | 45 | 21 | 5  | 136 | 4 748<br>862   | 30  | 836<br>562     |
| 227            | 5 2   | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                               | 125 | 7   | 7  | 10 | 106 | 2  | 106 | 14 | 3  | 2  | 1   | 5              | ..  | ..             |
| 228            | 5 3   | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                  | 16  | 5   | 2  | 1  | 13  | .. | 16  | .. | .. | .. | 9   | 125            | ..  | ..             |
| 229            | 6 1   | Seta . . . . .                                                                                                                                                                               | 192 | 171 | 9  | 42 | 141 | .. | 111 | 51 | 10 | 20 | 183 | 2 280<br>1 078 | 31  | 1 294<br>859   |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |         |                               |         | PERSONE OCCUPATE           |              |           |                          |           |                                                        |           |                                   |                              |           |  |         |           |
|----------|----------------------------|---------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|---------|-------------------------------|---------|----------------------------|--------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|------------------------------|-----------|--|---------|-----------|
| a vapore |                            | 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 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                            | di età                       |           |  |         |           |
|          |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |         |                               |         |                            |              |           |                          |           |                                                        |           |                                   | nelle imprese ove funzionano |           |  |         | inferiore |
|          |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |         |                               |         |                            |              |           |                          |           |                                                        |           |                                   |                              | a 15 anni |  |         |           |

NETO.

|     |              |    |              |    |           |     |       |    |    |     |       |        |     |    |     |     |     |    |        |       |        |       |        |
|-----|--------------|----|--------------|----|-----------|-----|-------|----|----|-----|-------|--------|-----|----|-----|-----|-----|----|--------|-------|--------|-------|--------|
| 2   | 93<br>13     | .. | ..           | .. | ..        | 1   | 10    | .. | .. | 1   | 5     | 413    | 10  | .. | 17  | ..  | 5   | .. | 381    | 127   | 249    | ..    | 5      |
| 1   | 8            | .. | ..           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 49     | 2   | .. | 1   | ..  | 2   | .. | 44     | ..    | 1      | 11    | 32     |
| ..  | ..           | .. | ..           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 29     | 2   | .. | 2   | ..  | ..  | .. | 25     | ..    | 22     | ..    | 3      |
| 9   | 395<br>63    | .. | ..           | .. | ..        | 3   | 80    | .. | .. | 87  | 171   | 1 040  | 19  | .. | 82  | 6   | 18  | .. | 915    | 6     | 671    | 16    | 222    |
| ..  | ..           | .. | ..           | 1  | 2         | ..  | ..    | .. | .. | 15  | 25    | 187    | 8   | .. | 7   | ..  | ..  | .. | 172    | 13    | 113    | 11    | 35     |
| ..  | ..           | 2  | 125<br>12    | .. | ..        | 2   | 25    | .. | .. | ..  | ..    | 113    | 4   | .. | 7   | ..  | 1   | .. | 101    | ..    | 60     | 12    | 29     |
| ..  | ..           | .. | ..           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | .. | 2   | 1     | 67     | 3   | .. | 2   | ..  | 1   | .. | 61     | 6     | 56     | ..    | ..     |
| ..  | ..           | .. | ..           | .. | ..        | 7   | 60    | .. | .. | 6   | 46    | 340    | 6   | .. | 22  | ..  | 1   | .. | 311    | ..    | 311    | ..    | ..     |
| 3   | 63           | .. | ..           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | .. | 3   | 55    | 1 211  | 36  | .. | 46  | ..  | 8   | .. | 1 121  | 41    | 1 072  | 4     | 4      |
| 26  | 757<br>256   | 22 | 519<br>45    | 4  | 44        | 189 | 610   | .. | .. | 289 | 1 273 | 6 964  | 268 | 1  | 325 | 22  | 104 | 9  | 6 235  | 525   | 5 185  | 66    | 459    |
| 1   | 20           | .. | ..           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | .. | 45  | 42    | 2 038  | 67  | 2  | 38  | 4   | 35  | 21 | 1 871  | 112   | 615    | 150   | 994    |
| 14  | 412<br>51    | 18 | 505<br>10    | 4  | 96        | 13  | 91    | .. | .. | 168 | 2 300 | 2 741  | 109 | .. | 207 | 18  | 40  | 15 | 2 352  | 55    | 1 875  | 35    | 387    |
| 3   | 33           | 2  | 25           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | .. | 24  | 135   | 417    | 15  | 1  | 32  | 12  | 9   | 1  | 347    | 6     | 166    | 36    | 139    |
| 2   | 12           | 1  | 4            | .. | ..        | ..  | ..    | .. | .. | 3   | 11    | 297    | 17  | .. | 33  | 5   | 14  | 2  | 226    | 1     | 162    | 11    | 52     |
| 3   | 40<br>10     | 5  | 87<br>5      | 1  | 26<br>2   | 4   | 24    | .. | .. | 30  | 202   | 1 962  | 60  | .. | 84  | 5   | 17  | 3  | 1 793  | 112   | 1 167  | 58    | 456    |
| 7   | 286<br>132   | 3  | 105          | 1  | 4         | 29  | 1 082 | .. | .. | 23  | 448   | 3 449  | 51  | .. | 139 | 13  | 12  | 8  | 3 226  | 77    | 1 754  | 122   | 1 273  |
| ..  | ..           | 1  | 15           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | .. | 14  | 42    | 592    | 12  | 2  | 29  | 13  | ..  | .. | 596    | 6     | 220    | 38    | 272    |
| 1   | 150<br>13    | 2  | 80           | .. | ..        | 1   | 10    | .. | .. | 3   | 35    | 123    | 3   | .. | 3   | ..  | 7   | 1  | 109    | ..    | 108    | ..    | 1      |
| 9   | 1 670<br>250 | 1  | 12<br>5      | .. | ..        | 4   | 204   | .. | .. | 14  | 60    | 689    | 6   | 1  | 51  | ..  | 2   | .. | 629    | 9     | 620    | ..    | ..     |
| ..  | ..           | 3  | 70           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | .. | 2   | 5     | 103    | 5   | .. | 2   | ..  | 3   | .. | 93     | ..    | 93     | ..    | ..     |
| 1   | 12           | 1  | 8<br>4       | .. | ..        | 4   | 18    | .. | .. | 91  | 333   | 2 313  | 45  | 2  | 89  | 13  | 18  | 6  | 2 140  | 152   | 1 324  | 114   | 550    |
| 34  | 1 543<br>806 | 8  | 120          | 1  | 107<br>37 | 63  | 1 177 | .. | .. | 538 | 5 703 | 8 797  | 275 | 1  | 551 | 6   | 49  | 3  | 7 912  | 257   | 7 546  | 2     | 107    |
| 4   | 204<br>15    | .. | ..           | 1  | 1         | 2   | 13    | .. | .. | 141 | 294   | 2 424  | 109 | .. | 149 | 25  | 24  | 4  | 2 113  | 186   | 1 366  | 88    | 473    |
| 4   | 54<br>25     | 7  | 96<br>5      | .. | ..        | 6   | 157   | .. | .. | 88  | 341   | 1 977  | 52  | .. | 97  | 2   | 20  | .. | 1 806  | 175   | 1 592  | 2     | 37     |
| 22  | 622<br>6     | 79 | 3 171<br>292 | 5  | 119<br>2  | 18  | 604   | 1  | 80 | 166 | 2 792 | 20 334 | 429 | 6  | 597 | 18  | 168 | 9  | 19 107 | 1 924 | 14 377 | 388   | 2 418  |
| ..  | ..           | .. | ..           | 1  | 5         | ..  | ..    | .. | .. | 8   | 30    | 4 562  | 152 | .. | 136 | 4   | 53  | 1  | 4 216  | 263   | 3 928  | ..    | 25     |
| 7   | 112          | .. | ..           | 2  | 13        | ..  | ..    | .. | .. | 1   | 15    | 1 532  | 19  | .. | 53  | ..  | 2   | 2  | 1 456  | 35    | 1 397  | ..    | 24     |
| 145 | 840<br>219   | 6  | 84           | 1  | 2         | 32  | 908   | .. | .. | 69  | 336   | 23 512 | 223 | 27 | 214 | 208 | 49  | 44 | 22 747 | 117   | 972    | 4 748 | 16 910 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                      |                       | IMPRESE       |                   |                                    |  |                        |                                                 |                         |                       |  |  | in complesso            |                              |           |                              |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|-------------------|------------------------------------|--|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|--|--|-------------------------|------------------------------|-----------|------------------------------|
| NUMERI                | ord-nali             | sistemati             | TITOLI        | in com-plesso     | appartenenti                       |  |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |                       |  |  | (esclusi gli elettrici) |                              | Idraulici |                              |
|                       |                      |                       |               |                   | a società commerciali con capitale |  | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno  | è sospeso annualmente |  |  | Nu-mero                 | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero   | Potenza in cavalli di-namici |
| diviso in azioni      | non diviso in azioni | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi |                                    |  |                        |                                                 |                         |                       |  |  |                         |                              |           |                              |

Segue 4. — VE

|                   |     |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |            |            |              |           |              |            |           |           |              |                          |            |                          |
|-------------------|-----|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|-----------|--------------|------------|-----------|-----------|--------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| 230               | 6.2 |  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 33           | 29           | 18         | 4          | 11           | ..        | 32           | ..         | ..        | 1         | 50           | 5 873<br>3 400           | 31         | 2 932<br>1 943           |
| 231               | 6.3 |  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 11           | 9            | 4          | 1          | 5            | 1         | 11           | ..         | ..        | ..        | 14           | 2 380<br>1 215           | 12         | 1 730<br>1 090           |
| 232               | 6.4 |  | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 1            | 1            | ..         | ..         | 1            | ..        | 1            | ..         | ..        | ..        | 2            | 390<br>20                | 1          | 120<br>20                |
| 233               | 6.5 |  | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 5            | 2            | ..         | 3          | 2            | ..        | 3            | 1          | 1         | ..        | 3            | 560<br>500               | 3          | 560<br>500               |
| 235               | 6.7 |  | Altre fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                                                        | 2            | 1            | 1          | ..         | 1            | ..        | 2            | ..         | ..        | ..        | 2            | 200<br>100               | ..         | ..                       |
| 236               | 6.8 |  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 27           | 7            | 4          | 6          | 15           | 2         | 27           | ..         | ..        | ..        | 4            | 53<br>5                  | 1          | 8                        |
| 237               | 6.9 |  | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                          | 81           | 21           | 8          | 8          | 55           | 10        | 74           | 3          | 4         | ..        | 14           | 155<br>50                | 1          | 15<br>15                 |
| 238               | 6.0 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 48           | 36           | 14         | 8          | 26           | ..        | 45           | 3          | ..        | ..        | 76           | 8 467<br>4 450           | 64         | 6 612<br>4 288           |
| 239               | 7.1 |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 85           | 74           | 37         | 10         | 35           | 3         | 75           | 5          | 2         | 3         | 132          | 8 789<br>1 130           | 12         | 606<br>379               |
| 240               | 8.1 |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 63           | 53           | 11         | 7          | 42           | 3         | 63           | ..         | ..        | ..        | 5            | 11<br>2                  | 4          | 8<br>2                   |
| 241               | 8.2 |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 36           | 29           | 22         | 1          | 5            | 8         | 36           | ..         | ..        | ..        | 88           | 29 337<br>28 176         | 53         | 24 438<br>24 108         |
| 242               | 0.1 |  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 12           | 5            | 1          | 3          | 8            | ..        | 11           | ..         | 1         | ..        | 6            | 137<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 . . . . .                                                                                                        | 6            | 4            | 3          | ..         | 2            | 1         | 6            | ..         | ..        | ..        | 3            | 94<br>13                 | 1          | 1                        |
| 245               | 0.4 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 4            | 1            | ..         | 1          | 3            | ..        | 3            | 1          | ..        | ..        | 1            | 3                        | ..         | ..                       |
| 246               | 0.5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 10           | 9            | 5          | 2          | 3            | ..        | 10           | ..         | ..        | ..        | 12           | 445<br>99                | 3          | 50<br>36                 |
| 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 . . . . . | 12           | 11           | 3          | 2          | 7            | ..        | 12           | ..         | ..        | ..        | 7            | 155<br>30                | 4          | 28<br>18                 |
| 248               | 0.7 |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 3            | 1            | 1          | ..         | 2            | ..        | 3            | ..         | ..        | ..        | ..           | ..                       | ..         | ..                       |
| <b>Categorie.</b> |     |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |            |            |              |           |              |            |           |           |              |                          |            |                          |
| 249               | 2   |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 43           | 11           | 11         | 7          | 24           | 1         | 29           | 7          | 6         | 1         | 12           | 303<br>75                | 9          | 240<br>75                |
| 250               | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 469          | 328          | 49         | 77         | 324          | 19        | 438          | 18         | 8         | 5         | 377          | 10 817<br>2 268          | 261        | 7 597<br>1 744           |
| 251               | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 264          | 209          | 36         | 41         | 148          | 39        | 253          | 10         | 1         | ..        | 116          | 5 118<br>1 972           | 42         | 1 221<br>825             |
| 252               | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 483          | 167          | 62         | 87         | 331          | 3         | 393          | 59         | 24        | 7         | 146          | 4 878<br>862             | 30         | 836<br>562               |
| 253               | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 400          | 277          | 58         | 72         | 257          | 13        | 306          | 58         | 15        | 21        | 348          | 20 298<br>10 818         | 144        | 13 271<br>8 715          |
| 254               | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 85           | 74           | 37         | 10         | 35           | 3         | 75           | 5          | 2         | 3         | 132          | 8 789<br>1 130           | 12         | 606<br>379               |
| 255               | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 99           | 82           | 33         | 8          | 47           | 11        | 99           | ..         | ..        | ..        | 93           | 29 348<br>28 178         | 57         | 24 446<br>24 110         |
| 256               | 0   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 47           | 31           | 13         | 8          | 25           | 1         | 45           | 1          | 1         | ..        | 29           | 834<br>152               | 9          | 89<br>64                 |
| 257               | 2-0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>1 890</b> | <b>1 179</b> | <b>299</b> | <b>310</b> | <b>1 101</b> | <b>90</b> | <b>1 638</b> | <b>168</b> | <b>57</b> | <b>37</b> | <b>1 253</b> | <b>80 385<br/>45 455</b> | <b>564</b> | <b>48 306<br/>36 474</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               | PERSONE OCCUPATE           |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        |           |             |           |             |  |
|----------|----------------------------|---------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|-----------|-------------|-----------|-------------|--|
| a vapore |                            | 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 | di età    |             |           |             |  |
|          |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               |                            |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        | inferiore | supe- riore | inferiore | supe- riore |  |
|          |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               |                            |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        |           | a 15 anni   |           |             |  |

NETO.

|     |                 |     |              |    |              |     |        |    |        |       |        |         |       |     |       |     |     |     |         |       |        |       |        |
|-----|-----------------|-----|--------------|----|--------------|-----|--------|----|--------|-------|--------|---------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|---------|-------|--------|-------|--------|
| 16  | 2 862<br>1 403  | 2   | 76<br>54     | 1  | 3            | 218 | 2 618  | 1  | 10     | 254   | 4 392  | 9 264   | 38    | ..  | 220   | 12  | 4   | 1   | 8 989   | 212   | 1 811  | 1 327 | 5 639  |
| 1   | 600<br>125      | ..  | ..           | 1  | 50           | 13  | 981    | .. | ..     | 2     | 32     | 2 084   | 15    | ..  | 60    | 17  | 3   | ..  | 1 989   | 41    | 554    | 193   | 1 201  |
| 1   | 270             | ..  | ..           | .. | ..           | 2   | 18     | .. | ..     | ..    | ..     | 255     | 1     | ..  | 9     | 3   | ..  | ..  | 242     | ..    | 37     | 22    | 183    |
| ..  | ..              | ..  | ..           | .. | ..           | 2   | 400    | .. | ..     | ..    | ..     | 1 450   | 9     | ..  | 69    | ..  | 4   | ..  | 1 368   | 102   | 408    | 182   | 676    |
| 2   | 300<br>100      | ..  | ..           | .. | ..           | 1   | 80     | .. | ..     | 28    | 82     | 524     | 2     | ..  | 13    | 8   | ..  | ..  | 501     | 10    | 97     | 58    | 336    |
| 3   | 45<br>5         | ..  | ..           | .. | ..           | 2   | 4      | .. | ..     | 13    | 107    | 1 544   | 25    | 10  | 33    | 33  | 6   | 7   | 1 430   | 5     | 29     | 284   | 1 112  |
| 11  | 117<br>15       | 1   | 20<br>20     | 1  | 3            | 9   | 42     | .. | ..     | 36    | 80     | 2 913   | 70    | 39  | 77    | 92  | 24  | 48  | 2 563   | 45    | 292    | 340   | 1 886  |
| 11  | 1 715<br>162    | 1   | 140          | .. | ..           | 146 | 3 628  | .. | ..     | 31    | 868    | 14 576  | 57    | 4   | 647   | 66  | 19  | 3   | 13 780  | 477   | 5 245  | 1 202 | 6 856  |
| 102 | 7 288<br>407    | 13  | 731<br>219   | 5  | 169<br>125   | 41  | 922    | .. | ..     | 242   | 3 621  | 7 324   | 110   | 2   | 473   | 42  | 42  | ..  | 6 655   | 37    | 4 708  | 62    | 1 848  |
| ..  | ..              | 1   | 3            | .. | ..           | 1   | 1      | .. | ..     | 170   | 309    | 1 929   | 102   | 3   | 105   | 13  | 22  | 5   | 1 679   | 116   | 1 221  | 37    | 305    |
| 22  | 3 796<br>3 156  | 12  | 503<br>312   | 1  | 600<br>600   | 29  | 683    | 58 | 21 989 | 71    | 2 857  | 1 572   | 57    | ..  | 198   | 17  | 30  | 2   | 1 267   | 11    | 1 236  | ..    | 20     |
| 1   | 20              | 2   | 83           | 2  | 24           | 1   | 8      | .. | ..     | 2     | 43     | 529     | 16    | 1   | 18    | ..  | 3   | ..  | 491     | 22    | 446    | 3     | 20     |
| 2   | 93<br>13        | ..  | ..           | .. | ..           | 1   | 10     | .. | ..     | 1     | 5      | 413     | 10    | ..  | 17    | ..  | 5   | ..  | 381     | 127   | 249    | ..    | 5      |
| 1   | 3               | ..  | ..           | .. | ..           | ..  | ..     | .. | ..     | ..    | ..     | 78      | 4     | ..  | 3     | ..  | 2   | ..  | 69      | ..    | 23     | 11    | 35     |
| 9   | 895<br>63       | ..  | ..           | .. | ..           | 3   | 80     | .. | ..     | 87    | 171    | 1 040   | 19    | ..  | 82    | 6   | 18  | ..  | 915     | 6     | 671    | 16    | 222    |
| ..  | ..              | 2   | 125<br>12    | 1  | 2            | 2   | 25     | .. | ..     | 15    | 25     | 300     | 12    | ..  | 14    | ..  | 1   | ..  | 273     | 13    | 173    | 23    | 64     |
| ..  | ..              | ..  | ..           | .. | ..           | ..  | ..     | .. | ..     | 2     | 1      | 67      | 3     | ..  | 2     | ..  | 1   | ..  | 61      | 6     | 55     | ..    | ..     |
| 3   | 63              | ..  | ..           | .. | ..           | 7   | 60     | .. | ..     | 9     | 101    | 1 551   | 42    | ..  | 68    | ..  | 9   | ..  | 1 432   | 41    | 1 383  | 4     | 4      |
| 57  | 1 710<br>462    | 49  | 1 340<br>60  | 10 | 170<br>2     | 236 | 1 817  | .. | ..     | 599   | 4 488  | 18 583  | 602   | 6   | 890   | 92  | 238 | 60  | 16 695  | 894   | 11 252 | 516   | 4 033  |
| 52  | 3 483<br>1 096  | 20  | 306<br>14    | 2  | 108<br>37    | 79  | 1 569  | .. | ..     | 374   | 6 736  | 16 303  | 492   | 4   | 939   | 46  | 116 | 13  | 14 693  | 779   | 12 541 | 206   | 1 167  |
| 29  | 734<br>6        | 79  | 3 171<br>292 | 8  | 137<br>2     | 18  | 604    | 1  | 80     | 175   | 2 837  | 26 428  | 600   | 6   | 786   | 22  | 223 | 12  | 24 779  | 2 222 | 19 702 | 388   | 2 467  |
| 190 | 6 649<br>2 029  | 10  | 320<br>74    | 4  | 58           | 425 | 8 674  | 1  | 100    | 433   | 5 897  | 56 122  | 440   | 80  | 1 342 | 439 | 109 | 103 | 53 609  | 1 009 | 9 445  | 8 356 | 34 799 |
| 102 | 7 283<br>407    | 13  | 731<br>219   | 5  | 169<br>125   | 41  | 922    | .. | ..     | 242   | 3 621  | 7 324   | 110   | 2   | 473   | 42  | 42  | ..  | 6 655   | 37    | 4 708  | 62    | 1 848  |
| 22  | 3 796<br>3 156  | 13  | 506<br>312   | 1  | 600<br>600   | 30  | 684    | 58 | 21 989 | 241   | 3 166  | 3 501   | 159   | 3   | 303   | 30  | 52  | 8   | 2 946   | 127   | 2 457  | 37    | 325    |
| 13  | 511<br>76       | 4   | 208<br>12    | 3  | 26           | 7   | 123    | .. | ..     | 107   | 245    | 2 427   | 64    | 1   | 136   | 6   | 30  | ..  | 2 190   | 174   | 1 617  | 53    | 346    |
| 468 | 24 229<br>7 332 | 188 | 6 582<br>983 | 33 | 1 268<br>766 | 843 | 14 453 | 60 | 22 169 | 2 680 | 27 091 | 132 239 | 2 509 | 102 | 4 937 | 677 | 819 | 196 | 122 999 | 5 283 | 63 105 | 9 622 | 44 989 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                            |                      |                        |                                                 |                         |               |                   |         |                              |         | in complesso                 |  | idraulici |  |
|-----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------|---------|------------------------------|---------|------------------------------|--|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                       |                      |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |               |                   |         | (esclusi gli elettrici)      |         |                              |  |           |  |
|                       |              |              | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | è sospeso annualmente   |               |                   |         |                              |         |                              |  |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni                   | non diviso in azioni |                        | con-tinua tutto l'anno                          | per 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 |  |           |  |
| delle sezioni         |              |              |                                    |                      |                        |                                                 |                         |               |                   |         |                              |         |                              |  |           |  |

5. —

| Sottoclassi. |        |                                                                                                                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |              |    |             |
|--------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|----|-------------|
| 3            | 2-13   | Ricerche e miniere di solfo . . . . .                                                                                               | 4  | 1  | 2  | 1  | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | 3  | 56           | .. | ..          |
| 5            | 2-15   | Altre ricerche e miniere . . . . .                                                                                                  | 4  | 4  | 4  | .. | .. | .. | 3  | 1  | .. | .. | 51 | 1 256<br>178 | .. | ..          |
| 6            | 2-21   | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                                                                | 6  | .. | 2  | 3  | 1  | .. | 6  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..          |
| 7            | 2-22   | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie e simili . . . . .                                       | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..          |
| 9            | 2-24   | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                                                                   | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 1  | 2  | .. | .. | .. | 1  | 150<br>5     | .. | ..          |
| 10           | 2-31   | Saline marittime . . . . .                                                                                                          | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | 2  | .. | .. | .. | 5  | 223<br>147   | .. | ..          |
| 13           | 3-11   | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . .                                                       | 12 | 10 | 2  | .. | 10 | .. | 11 | .. | .. | 1  | 10 | 182<br>10    | 1  | 4           |
| 14           | 3-12   | Minuti oggetti di legno . . . . .                                                                                                   | 3  | 1  | .. | .. | 3  | .. | 2  | .. | 1  | .. | 1  | 21           | .. | ..          |
| 15           | 3-13   | Fusti . . . . .                                                                                                                     | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..          |
| 16           | 3-14   | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                                                                | 32 | 24 | 9  | 2  | 19 | 2  | 30 | 2  | .. | .. | 11 | 236<br>5     | 1  | 30          |
| 17           | 3-15   | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                          | 19 | 16 | 1  | .. | 18 | .. | 19 | .. | .. | .. | 3  | 17           | .. | ..          |
| 19           | 3-17   | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                                                      | 26 | 11 | 3  | 3  | 17 | 3  | 26 | .. | .. | .. | 6  | 78           | .. | ..          |
| 20           | 3-18   | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno . . . . .                                                              | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..          |
| 21           | 3-19   | Trucolo . . . . .                                                                                                                   | 27 | 8  | 7  | 4  | 15 | 1  | 20 | 6  | 1  | .. | 3  | 114<br>74    | .. | ..          |
| 23           | 3-10'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                              | 13 | 7  | 8  | .. | 5  | .. | 13 | .. | .. | .. | 4  | 46           | .. | ..          |
| 24           | 3-10'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                                                               | 5  | 5  | .. | 2  | 3  | .. | 5  | .. | .. | .. | 5  | 112<br>30    | 3  | 35<br>30    |
| 25           | 3-21   | Canne, vinchi, giunchi e simili . . . . .                                                                                           | 3  | 1  | .. | .. | 3  | .. | 1  | 1  | 1  | .. | 1  | 50<br>5      | 1  | 50<br>5     |
| 26           | 3-22   | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                                                     | 17 | 6  | 4  | 6  | 7  | .. | 12 | 5  | .. | .. | 2  | 53           | .. | ..          |
| 28           | 3-24   | Rivestimento di recipienti di vetro . . . . .                                                                                       | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..          |
| 31           | 3-82   | Pilatura e brillatura del riso; sgusciatura e brillatura di altri cereali . . . . .                                                 | 3  | 3  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | 4  | 150          | 4  | 150         |
| 32           | 3-33   | Molini da cereali . . . . .                                                                                                         | 30 | 30 | 6  | 10 | 13 | 1  | 27 | 3  | .. | .. | 82 | 3 448<br>179 | 50 | 1 250<br>35 |
| 33           | 3-34   | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                   | 4  | 3  | 1  | .. | 2  | 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..          |
| 34           | 3-35   | Pastifici . . . . .                                                                                                                 | 15 | 15 | .. | 1  | 14 | .. | 15 | .. | .. | .. | 10 | 174<br>7     | 3  | 62<br>7     |
| 35           | 3-36   | Biscotti e ostie; pasticcerie . . . . .                                                                                             | 5  | 4  | 1  | .. | 4  | .. | 3  | 1  | 1  | .. | .. | ..           | .. | ..          |
| 36           | 3-30'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . . | 13 | 11 | .. | .. | 12 | 1  | 13 | .. | .. | .. | 4  | 85           | .. | ..          |
| 37           | 3-30'' | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                               | 5  | 5  | .. | 1  | 4  | .. | 5  | .. | .. | .. | 4  | 182          | 3  | 82          |
| 38           | 3-41   | Condizionatura dei foraggi . . . . .                                                                                                | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 35<br>5      | .. | ..          |
| 39           | 3-42   | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                 | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | 2  | 75           | .. | ..          |
| 40           | 3-43   | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                           | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | 1  | .. | 1  | 1  | 25           | .. | ..          |
| 41           | 3-44   | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                    | 10 | 5  | 1  | 1  | 8  | .. | 5  | 1  | 1  | 3  | 2  | 12           | .. | ..          |
| 42           | 3-45   | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                              | 40 | 40 | 11 | 11 | 18 | .. | 12 | 6  | 2  | 20 | 41 | 1 297<br>38  | .. | ..          |
| 44           | 3-47   | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                           | 6  | 5  | .. | .. | 6  | .. | 6  | .. | .. | .. | 1  | 13           | .. | ..          |
| 46           | 3-51   | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                     | 2  | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 53<br>3      | .. | ..          |
| 47           | 3-52   | Macolli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi . . . . .                                   | 21 | 18 | 1  | 5  | 14 | 1  | 13 | 1  | .. | 7  | 24 | 298<br>13    | 2  | 12<br>7     |
| 48           | 3-53   | Deposito e conservazione del pollame e delle uova . . . . .                                                                         | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..          |
| 49           | 3-54   | Lavorazione e conservazione dei pesci . . . . .                                                                                     | 3  | .. | .. | 1  | 2  | .. | 2  | .. | 1  | .. | .. | ..           | .. | ..          |
| 51           | 3-61   | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                        | 8  | 7  | .. | 1  | 7  | .. | 7  | 1  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..          |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |        |                             |                                                           |                             |                              |                             |                    |                             |        |                             | PERSONE OCCUPATE |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           |        |           |           |           |
|----------|-----------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------|-----------------------------|------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|
| a vapore |                             | 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                      |                  |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           |        |           |           |           |
|          |                             |        |                             |                                                           |                             | nelle imprese ove funzionano |                             |                    |                             |        |                             |                  |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           | Totale | inferiore | superiore | inferiore |
| 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 | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           | Femmine | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | a 15 anni                         | inferiore |        | superiore | inferiore | superiore |

EMILIA.

|    |             |    |              |    |          |    |     |    |    |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|-------------|----|--------------|----|----------|----|-----|----|----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..          | 3  | 56           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 90    | 6  | .. | 3   | .. | 1  | .. | 80    | ..  | 80    | ..  | ..    |
| .. | ..          | 46 | 1 223<br>153 | 5  | 33<br>25 | 5  | 137 | .. | .. | .. | ..  | 392   | 4  | .. | 15  | .. | .. | .. | 373   | ..  | 373   | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 199   | 16 | .. | 14  | .. | .. | .. | 169   | 3   | 166   | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 105   | 1  | .. | 4   | .. | .. | .. | 100   | ..  | 100   | ..  | ..    |
| 1  | 150<br>5    | .. | ..           | .. | ..       | 1  | 4   | .. | .. | .. | ..  | 44    | 2  | .. | ..  | .. | 1  | .. | 41    | ..  | 41    | ..  | ..    |
| 1  | 12          | 3  | 207<br>147   | 1  | 4        | 2  | 120 | .. | .. | .. | ..  | 887   | 2  | .. | 19  | .. | .. | .. | 866   | 60  | 707   | 10  | 89    |
| 5  | 81<br>10    | 3  | 57           | 1  | 40       | 1  | 10  | .. | .. | 13 | 95  | 308   | 15 | .. | 18  | .. | 10 | 1  | 264   | 23  | 223   | ..  | 18    |
| .. | ..          | 1  | 21           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 95    | 4  | .. | 2   | .. | 2  | 1  | 86    | 2   | 68    | ..  | 16    |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 157   | 1  | .. | 6   | .. | .. | .. | 150   | 30  | 120   | ..  | ..    |
| 3  | 128         | 4  | 56<br>5      | 3  | 22       | 1  | 4   | .. | .. | 36 | 206 | 728   | 35 | 2  | 40  | 1  | 14 | 1  | 635   | 71  | 536   | 3   | 25    |
| 1  | 4           | 2  | 13           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 25 | 73  | 502   | 23 | .. | 14  | .. | 17 | 2  | 446   | 64  | 380   | ..  | 2     |
| 2  | 16          | 3  | 53           | 1  | 9        | .. | ..  | .. | .. | 13 | 63  | 913   | 31 | .. | 40  | 3  | 12 | 1  | 826   | 260 | 505   | ..  | 61    |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 4  | 22  | 54    | 2  | .. | 3   | .. | 2  | .. | 47    | 2   | 39    | ..  | 6     |
| 2  | 74<br>62    | 1  | 40<br>12     | .. | ..       | 2  | 60  | .. | .. | 25 | 75  | 1 984 | 36 | 2  | 61  | 18 | 11 | 17 | 1 839 | 3   | 458   | 147 | 1 231 |
| 1  | 8           | 3  | 38           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 7  | 35  | 258   | 21 | .. | 9   | 1  | 3  | .. | 224   | 32  | 192   | ..  | ..    |
| 2  | 77          | .. | ..           | .. | ..       | 2  | 24  | .. | .. | 1  | 7   | 128   | 6  | .. | 5   | 1  | 1  | 1  | 114   | 11  | 100   | 2   | 1     |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..       | 1  | 5   | .. | .. | .. | ..  | 73    | 3  | .. | 2   | .. | .. | .. | 68    | 14  | 54    | ..  | ..    |
| 1  | 50          | .. | ..           | 1  | 3        | .. | ..  | .. | .. | 12 | 29  | 562   | 26 | 1  | 29  | 4  | 2  | 14 | 486   | ..  | 141   | 24  | 321   |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 20    | 1  | .. | 1   | .. | 1  | .. | 17    | ..  | 2     | ..  | 15    |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 4  | 40  | 54    | 3  | .. | 13  | .. | .. | .. | 38    | ..  | 38    | ..  | ..    |
| 15 | 1 180<br>96 | 16 | 938<br>48    | 1  | 80       | 15 | 121 | 1  | 25 | 7  | 65  | 853   | 45 | .. | 109 | 1  | 33 | 7  | 658   | 14  | 567   | ..  | 77    |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 3  | 16  | 66    | 4  | .. | 2   | .. | 3  | 1  | 56    | 3   | 44    | ..  | 9     |
| 2  | 50          | 5  | 62           | .. | ..       | 1  | 5   | .. | .. | 24 | 183 | 428   | 15 | 3  | 20  | 5  | 7  | 12 | 366   | 17  | 172   | 24  | 153   |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 8  | 20  | 171   | 6  | .. | 14  | .. | 1  | 5  | 145   | 1   | 55    | 16  | 73    |
| 2  | 75          | 2  | 10           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 20 | 70  | 306   | 14 | 3  | 19  | 1  | 7  | 6  | 256   | 17  | 222   | ..  | 17    |
| 1  | 100         | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 27 | 82  | 235   | 7  | 2  | 21  | 11 | 3  | 1  | 190   | 9   | 128   | 9   | 44    |
| 1  | 5<br>5      | 1  | 30           | .. | ..       | 1  | 4   | .. | .. | .. | ..  | 13    | 2  | .. | 2   | .. | .. | .. | 9     | ..  | 7     | ..  | 2     |
| 2  | 75          | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 1  | 8   | 107   | 2  | .. | 5   | .. | 1  | .. | 99    | ..  | 29    | 2   | 68    |
| .. | ..          | .. | ..           | 1  | 25       | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 28    | 2  | .. | ..  | .. | 2  | .. | 24    | ..  | 24    | ..  | ..    |
| 2  | 12          | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 10 | 39  | 232   | 12 | .. | 24  | .. | 3  | 3  | 190   | 2   | 158   | ..  | 30    |
| 40 | 1 267<br>38 | 1  | 30           | .. | ..       | 4  | 31  | .. | .. | 27 | 324 | 1 318 | 49 | 1  | 78  | 13 | 13 | 10 | 1 154 | 9   | 687   | 8   | 450   |
| 1  | 13          | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 16 | 54  | 181   | 7  | .. | 19  | .. | 5  | 1  | 149   | 11  | 62    | 12  | 64    |
| 2  | 53<br>3     | .. | ..           | .. | ..       | 1  | 2   | .. | .. | .. | ..  | 49    | 2  | .. | 1   | .. | .. | .. | 46    | ..  | 46    | ..  | ..    |
| 12 | 229<br>6    | 8  | 47           | 2  | 10       | 2  | 11  | .. | .. | 22 | 135 | 1 260 | 28 | .. | 91  | 16 | 18 | 3  | 1 104 | 30  | 1 040 | 1   | 33    |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 15    | .. | .. | ..  | 1  | .. | .. | 14    | ..  | ..    | ..  | 14    |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 370   | 5  | .. | 10  | .. | 2  | .. | 353   | ..  | 205   | ..  | 148   |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 9  | 14  | 214   | 10 | 3  | 3   | .. | 1  | 1  | 196   | 1   | 14    | 21  | 160   |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                                                                                                               | IMPRESE              |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                     |                            |                            |                                           |             |                                           |
|-----------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                |                  |                                                                                                               | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | appartenenti                             |                               |                                 | il cui lavoro di solito                                                             |                                  |                          |                     | in complesso               |                            | idraulici                                 |             |                                           |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici | TITOLI                                                                                                        |                      |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                     |                            | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |             |                                           |
|                       |                  |                                                                                                               |                      |                                                   | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     |                                  | per<br>più di 3<br>mesi  | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>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         |                  |                                                                                                               |                      |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                     |                            |                            |                                           |             |                                           |
| 52                    | 3-62             | Concerie . . . . .                                                                                            | 8                    | 8                                                 | ..                                       | 1                             | 7                               | ..                                                                                  | 8                                | ..                       | ..                  | ..                         | 6                          | 95                                        | 4           | 71                                        |
| 54                    | 3-64             | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                  | 28                   | 12                                                | 6                                        | 4                             | 13                              | 5                                                                                   | 27                               | ..                       | 1                   | ..                         | 3                          | 43                                        | 1           | 8                                         |
| 55                    | 3-65             | Guanti di pelle . . . . .                                                                                     | 1                    | ..                                                | 1                                        | ..                            | ..                              | ..                                                                                  | 1                                | ..                       | ..                  | ..                         | ..                         | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 57                    | 3-67             | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                      | 4                    | 1                                                 | 1                                        | ..                            | 3                               | ..                                                                                  | 4                                | ..                       | ..                  | ..                         | 1                          | 3                                         | 1           | 3                                         |
| 58                    | 3-68             | Pellicceria . . . . .                                                                                         | 2                    | ..                                                | ..                                       | ..                            | 2                               | ..                                                                                  | 2                                | ..                       | ..                  | ..                         | ..                         | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 60                    | 3-71             | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                               | 7                    | 1                                                 | ..                                       | ..                            | 7                               | ..                                                                                  | 7                                | ..                       | ..                  | ..                         | 4                          | 25                                        | 4           | 25                                        |
| 61                    | 3-72             | Pasta di legno e cellulosa . . . . .                                                                          | 1                    | 1                                                 | 1                                        | ..                            | ..                              | ..                                                                                  | ..                               | 1                        | ..                  | ..                         | 8                          | 261                                       | ..          | ..                                        |
| 62                    | 3-73             | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                    | 11                   | 11                                                | 2                                        | 4                             | 5                               | ..                                                                                  | 9                                | 2                        | ..                  | ..                         | 39                         | 1 487<br>178                              | 28          | 1 269<br>171                              |
| 63                    | 3-74             | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                         | 8                    | 5                                                 | 1                                        | ..                            | 7                               | ..                                                                                  | 8                                | ..                       | ..                  | ..                         | ..                         | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 64                    | 3-75             | Cartoleria . . . . .                                                                                          | 3                    | 1                                                 | ..                                       | ..                            | 3                               | ..                                                                                  | 3                                | ..                       | ..                  | ..                         | ..                         | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 65                    | 3-81             | Spazzole . . . . .                                                                                            | 7                    | 6                                                 | ..                                       | 2                             | 5                               | ..                                                                                  | 6                                | 1                        | ..                  | ..                         | 3                          | 24                                        | 1           | 10                                        |
| 67                    | 3-83             | Bottoni . . . . .                                                                                             | 5                    | 4                                                 | 2                                        | ..                            | 3                               | ..                                                                                  | 5                                | ..                       | ..                  | ..                         | 6                          | 150                                       | 4           | 60                                        |
| 70                    | 3-86             | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili                                       | 4                    | 4                                                 | ..                                       | ..                            | 4                               | ..                                                                                  | 4                                | ..                       | ..                  | ..                         | ..                         | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 71                    | 3-87             | Giocattoli . . . . .                                                                                          | 1                    | ..                                                | ..                                       | ..                            | 1                               | ..                                                                                  | 1                                | ..                       | ..                  | ..                         | ..                         | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 73                    | 3-02             | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della<br>verdura e dei semi . . . . .     | 7                    | 7                                                 | ..                                       | ..                            | 7                               | ..                                                                                  | 7                                | ..                       | ..                  | ..                         | 2                          | 55                                        | 2           | 55                                        |
| 74                    | 3-03             | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei prodotti e<br>delle spoglie animali . . . . .     | 1                    | 1                                                 | ..                                       | ..                            | 1                               | ..                                                                                  | ..                               | ..                       | 1                   | ..                         | 1                          | 19                                        | ..          | ..                                        |
| 76                    | 4-12             | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                             | 8                    | 7                                                 | 1                                        | 1                             | 6                               | ..                                                                                  | 7                                | 1                        | ..                  | ..                         | 5                          | 97<br>50                                  | 1           | 50<br>50                                  |
| 78                    | 4-22             | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                               | 4                    | 4                                                 | 3                                        | ..                            | 1                               | ..                                                                                  | 4                                | ..                       | ..                  | ..                         | 3                          | 28                                        | ..          | ..                                        |
| 79                    | 4-31             | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                            | 10                   | 6                                                 | ..                                       | ..                            | 8                               | 2                                                                                   | 10                               | ..                       | ..                  | ..                         | 3                          | 115<br>90                                 | 1           | 10<br>10                                  |
| 80                    | 4-32             | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                        | 8                    | 4                                                 | ..                                       | ..                            | 8                               | ..                                                                                  | 8                                | ..                       | ..                  | ..                         | 1                          | 1                                         | 1           | 1                                         |
| 81                    | 4-33             | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                | 21                   | 10                                                | 2                                        | 5                             | 13                              | 1                                                                                   | 19                               | 2                        | ..                  | ..                         | 2                          | 28                                        | ..          | ..                                        |
| 82                    | 4-34             | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie<br>metalliche in genere . . . . .   | 5                    | 3                                                 | ..                                       | 2                             | 3                               | ..                                                                                  | 5                                | ..                       | ..                  | ..                         | 1                          | 39<br>39                                  | 1           | 39<br>39                                  |
| 83                    | 4-35             | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                     | 5                    | 4                                                 | 1                                        | ..                            | 4                               | ..                                                                                  | 4                                | 1                        | ..                  | ..                         | 5                          | 100<br>20                                 | 3           | 50<br>15                                  |
| 86                    | 4-38             | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                              | 1                    | 1                                                 | ..                                       | ..                            | 1                               | ..                                                                                  | 1                                | ..                       | ..                  | ..                         | 1                          | 9<br>9                                    | 1           | 9<br>9                                    |
| 88                    | 4-310            | Proiettili ordinari, spolette e bossoli per cartucce . . . . .                                                | 1                    | 1                                                 | ..                                       | ..                            | 1                               | ..                                                                                  | 1                                | ..                       | ..                  | ..                         | ..                         | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 89                    | 4-311            | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                      | 2                    | 1                                                 | ..                                       | 1                             | 1                               | ..                                                                                  | 2                                | ..                       | ..                  | ..                         | ..                         | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 90                    | 4-300            | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                 | 4                    | 2                                                 | ..                                       | 2                             | 2                               | ..                                                                                  | 4                                | ..                       | ..                  | ..                         | ..                         | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 91                    | 4-41             | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per<br>l'agricoltura e l'industria . . . . . | 70                   | 65                                                | 7                                        | 6                             | 54                              | 3                                                                                   | 66                               | 4                        | ..                  | ..                         | 35                         | 910<br>373                                | 8           | 133<br>13                                 |
| 92                    | 4-42             | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                | 18                   | 18                                                | 11                                       | ..                            | 2                               | 5                                                                                   | 17                               | 1                        | ..                  | ..                         | 16                         | 1 633<br>788                              | ..          | ..                                        |
| 93                    | 4-43             | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                        | 8                    | 7                                                 | 1                                        | 1                             | 6                               | ..                                                                                  | 8                                | ..                       | ..                  | ..                         | ..                         | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 96                    | 4-400            | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'indu-<br>stria e i trasporti . . . . .      | 1                    | 1                                                 | ..                                       | ..                            | 1                               | ..                                                                                  | 1                                | ..                       | ..                  | ..                         | ..                         | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 99                    | 4-53             | Orologi . . . . .                                                                                             | 1                    | 1                                                 | ..                                       | ..                            | 1                               | ..                                                                                  | 1                                | ..                       | ..                  | ..                         | ..                         | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 101                   | 4-55             | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                         | 2                    | ..                                                | ..                                       | ..                            | ..                              | 2                                                                                   | 2                                | ..                       | ..                  | ..                         | ..                         | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 103                   | 4-57             | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                 | 1                    | 1                                                 | ..                                       | ..                            | ..                              | 1                                                                                   | 1                                | ..                       | ..                  | ..                         | 4                          | 174<br>15                                 | ..          | ..                                        |
| 104                   | 4-58             | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                        | 12                   | 8                                                 | ..                                       | 2                             | 8                               | 2                                                                                   | 11                               | 1                        | ..                  | ..                         | ..                         | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 105                   | 4-59             | Oreficeria, argenteria e gioielleria . . . . .                                                                | 7                    | 5                                                 | ..                                       | ..                            | 7                               | ..                                                                                  | 7                                | ..                       | ..                  | ..                         | ..                         | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 107                   | 4-500            | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavora-<br>zione dei metalli preziosi . . . . . | 1                    | 1                                                 | ..                                       | ..                            | 1                               | ..                                                                                  | 1                                | ..                       | ..                  | ..                         | ..                         | ..                                        | ..          | ..                                        |

Segue 5.

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |  |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a vapore |                             | 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 | e 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   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           | Femmine | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Totale                            | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |

EMILIA.

|    |              |    |         |    |            |    |     |    |    |     |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|--------------|----|---------|----|------------|----|-----|----|----|-----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| 1  | 20           | 1  | 4       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 8   | 36  | 226   | 10 | .. | 6   | .. | 3  | .. | 207   | 2   | 205   | .. | ..  |
| .. | ..           | 2  | 35      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 20  | 81  | 1 150 | 34 | .. | 59  | 2  | 4  | 1  | 1 050 | 61  | 517   | 70 | 402 |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 18    | 2  | 1  | 1   | 1  | .. | .. | 13    | ..  | 3     | 1  | 9   |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 17  | 2   | 91    | 4  | .. | 7   | .. | 5  | 2  | 73    | 5   | 47    | 2  | 19  |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 103   | 3  | 1  | 6   | 8  | .. | 2  | 83    | 1   | 12    | 3  | 67  |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 136   | 8  | .. | 3   | 2  | 7  | 1  | 175   | ..  | 28    | 1  | 146 |
| 7  | 249<br>44    | .. | ..      | 1  | 12         | 5  | 35  | .. | .. | ..  | ..  | 63    | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 59    | ..  | 59    | .. | ..  |
| 9  | 118<br>7     | 2  | 100     | .. | ..         | 5  | 142 | .. | .. | ..  | ..  | 573   | 12 | .. | 27  | .. | 1  | .. | 538   | 8   | 282   | 12 | 231 |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 18  | 19  | 289   | 10 | .. | 13  | 3  | 5  | 4  | 254   | 7   | 44    | 48 | 155 |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 2   | 4   | 95    | 3  | .. | 5   | .. | .. | 1  | 86    | 1   | 66    | 2  | 17  |
| 1  | 6            | 1  | 8       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 4   | 15  | 220   | 6  | 1  | 6   | .. | 2  | 2  | 203   | 2   | 31    | 4  | 166 |
| 2  | 90           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 29  | 423 | 1 081 | 7  | .. | 40  | 2  | 3  | .. | 1 029 | 27  | 279   | 88 | 635 |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 5   | 5   | 93    | 5  | .. | 10  | 2  | .. | 1  | 75    | 7   | 28    | 7  | 33  |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 17    | 1  | .. | ..  | .. | 1  | .. | 15    | ..  | ..    | .. | 15  |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 9   | 45  | 184   | 9  | .. | 13  | 1  | 2  | .. | 159   | 30  | 101   | 12 | 16  |
| 1  | 19           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 12    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 11    | ..  | 11    | .. | ..  |
| 3  | 41           | 1  | 6       | .. | ..         | 1  | 40  | .. | .. | 3   | 30  | 425   | 15 | .. | 18  | .. | 2  | .. | 390   | 11  | 379   | .. | ..  |
| 2  | 18           | 1  | 10      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 7   | 14  | 94    | 5  | .. | 3   | .. | 1  | .. | 85    | 3   | 69    | .. | 13  |
| 1  | 80<br>80     | 1  | 25      | .. | ..         | 2  | 48  | 1  | 32 | 7   | 9   | 266   | 11 | .. | 5   | .. | 7  | .. | 243   | 56  | 187   | .. | ..  |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 10  | 15  | 168   | 12 | .. | 6   | 1  | 3  | 2  | 144   | 17  | 121   | .. | 6   |
| 1  | 3            | .. | ..      | 1  | 25         | .. | ..  | .. | .. | 14  | 20  | 668   | 24 | 1  | 17  | 1  | 21 | 2  | 602   | 127 | 473   | .. | 2   |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | 1  | 33  | .. | .. | 2   | 4   | 95    | 9  | .. | 1   | 1  | 1  | 1  | 82    | 3   | 7     | 10 | 62  |
| .. | ..           | 2  | 50<br>5 | .. | ..         | 4  | 16  | .. | .. | 7   | 24  | 260   | 5  | .. | 7   | .. | .. | 1  | 247   | 9   | 135   | 11 | 92  |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | 1  | 5   | .. | .. | 1   | 3   | 23    | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | 20    | ..  | 19    | .. | 1   |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 2   | 8   | 14    | 2  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 11    | ..  | 8     | .. | 3   |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 3   | 8   | 31    | 4  | .. | ..  | .. | .. | 2  | 25    | 4   | 14    | .. | 7   |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 5   | 3   | 71    | 6  | .. | 1   | .. | 1  | .. | 63    | 5   | 44    | 6  | 8   |
| 10 | 290          | 8  | 88      | 9  | 399<br>360 | 5  | 300 | .. | .. | 140 | 448 | 2 293 | 97 | 1  | 134 | 8  | 42 | 3  | 2 008 | 162 | 1 786 | 4  | 56  |
| 13 | 1 616<br>788 | 2  | 14      | 1  | 3          | 4  | 630 | .. | .. | 22  | 206 | 3 793 | 17 | .. | 367 | 7  | 1  | .. | 3 401 | 127 | 3 274 | .. | ..  |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 26  | 48  | 166   | 11 | .. | 31  | 3  | 2  | .. | 119   | 13  | 104   | .. | 2   |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2   | 17    | 1  | .. | 1   | .. | 2  | .. | 13    | 5   | 8     | .. | ..  |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 2   | 2   | 17    | 1  | .. | 3   | 1  | .. | .. | 12    | ..  | ..    | .. | 12  |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 30    | 2  | .. | 5   | 4  | .. | .. | 19    | ..  | 19    | .. | ..  |
| 1  | 15<br>15     | 2  | 9       | 1  | 150        | 1  | 12  | .. | .. | ..  | ..  | 909   | 1  | .. | 36  | .. | .. | .. | 872   | ..  | 400   | .. | 472 |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 43  | 97  | 666   | 18 | .. | 47  | 2  | 3  | 3  | 593   | 19  | 405   | 45 | 124 |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 25  | 20  | 179   | 9  | .. | 2   | 2  | 1  | 2  | 163   | 10  | 120   | 5  | 28  |
| .. | ..           | .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2   | 17    | 4  | .. | ..  | .. | .. | .. | 13    | 5   | 8     | .. | ..  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE  |                               |                                | IMPRESE             |                            |                                          |  |                                 |                                                                                    |                                  |                          |  |  | in complesso               |                                           | idraulici   |                                           |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                 | ordi-<br>nali                 | siste-<br>matici               | TITOLI              | in<br>com-<br>plesso       | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                    | il cui lavoro di solito          |                          |  |  | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |             |                                           |
|                        |                               |                                |                     |                            | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vince,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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 |
| diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                          |  |                                 |                                                                                    |                                  |                          |  |  |                            |                                           |             |                                           |

Segue 5. —

|     |       |  |                                                                                                                                                            |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    |    |              |    |            |
|-----|-------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|--------------|----|------------|
| 108 | 4-01  |  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche . . . . . | 9   | 9  | .. | 1  | 8   | .. | 8   | 1  | .. | .. | 8  | 333<br>123   | 2  | 30<br>10   |
| 109 | 4-02  |  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                                          | 7   | 6  | 2  | 2  | 3   | .. | 7   | .. | .. | .. | 6  | 101          | 1  | 14         |
| 110 | 5-11  |  | Frantumazione e classificazione delle pietre . . . . .                                                                                                     | 4   | 1  | 2  | .. | 2   | .. | 4   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 112 | 5-13  |  | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                         | 4   | 1  | 3  | .. | 1   | .. | 3   | 1  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 113 | 5-14  |  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                         | 2   | .. | .. | 1  | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 114 | 5-15  |  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                | 82  | 21 | 8  | 6  | 18  | .. | 23  | 4  | 5  | .. | 27 | 1 243<br>156 | 6  | 122        |
| 115 | 5-16  |  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                       | 203 | 69 | 26 | 42 | 184 | 1  | 132 | 37 | 31 | 3  | 69 | 2 512<br>100 | 2  | 6          |
| 116 | 5-17  |  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                   | 13  | 9  | 4  | 3  | 6   | .. | 12  | 1  | .. | .. | 9  | 169<br>80    | 5  | 38<br>20   |
| 117 | 5-18  |  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                            | 7   | 6  | 2  | .. | 5   | .. | 5   | 1  | 1  | .. | 1  | 2            | .. | ..         |
| 118 | 5-19  |  | Oere torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                   | 26  | 10 | 7  | 2  | 16  | 1  | 18  | 8  | .. | .. | 1  | 6            | .. | ..         |
| 119 | 5-10  |  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                                    | 20  | 11 | 2  | 8  | 10  | .. | 16  | 1  | 3  | .. | 12 | 1 205<br>750 | 1  | 750<br>750 |
| 120 | 5-21* |  | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                            | 184 | 9  | 33 | 5  | 145 | 1  | 129 | 41 | 12 | 2  | 3  | 70           | .. | ..         |
| 121 | 5-22* |  | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                          | 4   | 1  | 1  | .. | 3   | .. | 2   | 1  | 1  | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 122 | 5-23* |  | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo . . . . .                                                                 | 3   | 1  | 1  | .. | 1   | 1  | 3   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 123 | 5-24* |  | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demolizione degli edifici . . . . .                                                          | 6   | .. | .. | .. | 6   | .. | 6   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 124 | 5-31* |  | Costruzione delle strutture elementari stradali e idrauliche . . . . .                                                                                     | 2   | .. | 1  | .. | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 126 | 5-33* |  | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                          | 7   | 3  | 3  | 1  | 3   | .. | 5   | 2  | .. | .. | 5  | 136          | .. | ..         |
| 127 | 5-34* |  | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                                | 2   | .. | .. | .. | 2   | .. | ..  | 2  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 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  | .. | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 129 | 6-11  |  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei cascami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . .                   | 13  | 8  | 1  | 1  | 11  | .. | 4   | 1  | .. | 8  | 3  | 16           | .. | ..         |
| 130 | 6-12  |  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                                     | 16  | 14 | .. | 3  | 13  | .. | 11  | 2  | 1  | 2  | 9  | 48<br>10     | .. | ..         |
| 134 | 6-22  |  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                                | 1   | 1  | 1  | .. | ..  | .. | ..  | 1  | .. | .. | 2  | 550<br>63    | .. | ..         |
| 135 | 6-23  |  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                             | 2   | 1  | .. | .. | 2   | .. | 1   | 1  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 139 | 6-33  |  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                  | 3   | .. | .. | 2  | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 140 | 6-34  |  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                                                | 1   | 1  | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 2  | 10           | 1  | 5          |
| 145 | 6-51  |  | Apprestamento della canapa . . . . .                                                                                                                       | 5   | 1  | 1  | .. | 4   | .. | 4   | 1  | .. | .. | 1  | 50           | .. | ..         |
| 146 | 6-52  |  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                                       | 15  | 9  | 6  | 3  | 6   | .. | 13  | 2  | .. | .. | 11 | 870<br>241   | 1  | 30         |
| 147 | 6-53  |  | Tessitura della canapa . . . . .                                                                                                                           | 1   | 1  | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 1  | 78<br>18     | .. | ..         |
| 155 | 6-81  |  | Nastri, passamani, spighette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                                  | 4   | 2  | .. | 1  | 3   | .. | 3   | 1  | .. | .. | 2  | 10           | 1  | 4          |
| 156 | 6-82  |  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                                 | 8   | 5  | 1  | 5  | 2   | .. | 8   | .. | .. | .. | 1  | 60<br>25     | .. | ..         |
| 157 | 6-83  |  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                                 | 3   | .. | .. | .. | 3   | .. | 3   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 160 | 6-86  |  | Altri oggetti di feltro . . . . .                                                                                                                          | 1   | 1  | 1  | .. | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | 2  | 108<br>23    | .. | ..         |
| 161 | 6-87  |  | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                                                                                                             | 2   | 1  | .. | .. | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 165 | 6-91  |  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                                  | 20  | 8  | .. | 4  | 12  | 4  | 19  | 1  | .. | .. | 2  | 34<br>28     | .. | ..         |
| 166 | 6-92  |  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                         | 51  | .. | 2  | 2  | 39  | 8  | 35  | 14 | 1  | 1  | .. | ..           | .. | ..         |
| 167 | 6-93  |  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                                             | 2   | .. | .. | 1  | 1   | .. | 1   | 1  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 168 | 6-94  |  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                          | 7   | .. | 1  | .. | 6   | .. | 6   | .. | 1  | .. | .. | ..           | .. | ..         |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE GENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE,

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |                             |                    |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |                             |                          |                             |                                                        |         |                                   |           |           |           |                     |  |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------------|--|
| a vapore |                             | 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 | Maschi                        |         | Femmine                     |                  |                             |                          |                             |                                                        |         |                                   |           |           |           |                     |  |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             | nelle imprese ove funzionano |                             |                    |                               |         |                             |                  |                             |                          |                             |                                                        |         |                                   |           | Totale    |           | inferiore 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   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero          | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Maschi                                                 | Femmine | Totale                            | inferiore | superiore | inferiore | superiore           |  |

EMILIA.

|    |            |    |            |    |    |    |     |    |    |    |     |        |     |    |     |    |    |    |        |     |       |     |       |
|----|------------|----|------------|----|----|----|-----|----|----|----|-----|--------|-----|----|-----|----|----|----|--------|-----|-------|-----|-------|
| 3  | 183<br>73  | 3  | 120<br>40  | .. | .. | 3  | 88  | .. | .. | 20 | 163 | 1 050  | 15  | .. | 65  | 1  | 12 | .. | 957    | 71  | 773   | 6   | 107   |
| .. | ..         | 5  | 87         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 17 | 96  | 780    | 8   | .. | 39  | 11 | 4  | 1  | 717    | 92  | 474   | 23  | 128   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 24  | 166    | 4   | .. | 8   | .. | 1  | .. | 153    | ..  | 153   | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5  | 25  | 116    | 4   | .. | 3   | .. | 1  | .. | 108    | 3   | 105   | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 33     | 4   | .. | 2   | .. | .. | 1  | 26     | 5   | 21    | ..  | ..    |
| 4  | 183<br>88  | 16 | 931<br>68  | 1  | 7  | 5  | 125 | .. | .. | 4  | 49  | 1 386  | 35  | .. | 51  | 1  | 8  | 1  | 1 290  | 46  | 1 138 | 8   | 98    |
| 7  | 305<br>95  | 50 | 2 110<br>5 | 10 | 91 | 4  | 76  | .. | .. | 34 | 586 | 11 395 | 239 | 4  | 252 | 3  | 74 | 7  | 10 816 | 512 | 8 866 | 96  | 1 342 |
| .. | ..         | 4  | 131<br>60  | .. | .. | .. | ..  | 3  | 64 | 11 | 104 | 506    | 17  | .. | 21  | 2  | 5  | .. | 461    | 24  | 433   | ..  | 4     |
| .. | ..         | 1  | 2          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 21 | 73  | 577    | 9   | .. | 22  | 5  | 1  | .. | 540    | 48  | 449   | ..  | 43    |
| .. | ..         | 1  | 6          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 12 | 50  | 967    | 31  | .. | 40  | .. | 11 | 3  | 882    | 57  | 715   | 6   | 104   |
| 4  | 205        | 6  | 248        | 1  | 2  | 1  | 600 | .. | .. | 6  | 70  | 1 101  | 22  | .. | 31  | .. | 6  | 2  | 1 040  | 61  | 926   | ..  | 53    |
| 3  | 70         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6  | 27  | 7 688  | 193 | 1  | 171 | .. | 53 | .. | 7 270  | 297 | 6 955 | ..  | 18    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 111    | 4   | .. | 5   | .. | .. | .. | 102    | 4   | 81    | ..  | 17    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 6   | 61     | 5   | .. | 10  | .. | .. | .. | 46     | ..  | 46    | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 119    | 6   | .. | 2   | .. | .. | .. | 111    | 4   | 107   | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 534    | 2   | .. | 10  | .. | .. | .. | 522    | ..  | 522   | ..  | ..    |
| 5  | 136        | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8  | 35  | 868    | 10  | .. | 30  | .. | 1  | .. | 827    | 24  | 803   | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 112    | 2   | .. | 4   | .. | .. | .. | 106    | ..  | 106   | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 3   | 17     | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 14     | ..  | 14    | ..  | ..    |
| 1  | 6          | 2  | 10         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6  | 19  | 401    | 14  | .. | 15  | 6  | 7  | 2  | 357    | 12  | 158   | ..  | 187   |
| 9  | 48<br>10   | .. | ..         | .. | .. | 2  | 7   | .. | .. | 7  | 56  | 1 569  | 16  | 2  | 7   | 19 | 6  | 4  | 1 515  | ..  | 24    | 283 | 1 208 |
| 2  | 550<br>63  | .. | ..         | .. | .. | 1  | 50  | .. | .. | .. | ..  | 256    | 1   | .. | 5   | .. | .. | .. | 250    | ..  | 32    | 92  | 126   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 230 | 489    | 3   | .. | 9   | 3  | 4  | 1  | 469    | 7   | 43    | 91  | 328   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 70     | ..  | 3  | ..  | .. | .. | 6  | 61     | ..  | ..    | 40  | 21    |
| 1  | 5          | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 6   | 41     | 1   | .. | 1   | .. | .. | 1  | 38     | ..  | 22    | ..  | 16    |
| 1  | 50         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 157    | 7   | .. | 9   | .. | 1  | .. | 140    | 2   | 123   | 3   | 12    |
| 5  | 709<br>185 | 5  | 131<br>56  | .. | .. | 6  | 193 | .. | .. | .. | ..  | 1 424  | 20  | .. | 38  | 5  | 7  | 2  | 1 352  | 54  | 603   | 116 | 579   |
| 1  | 78<br>18   | .. | ..         | .. | .. | 1  | 14  | .. | .. | .. | ..  | 286    | 1   | .. | 5   | .. | .. | .. | 280    | ..  | 280   | ..  | ..    |
| .. | ..         | 1  | 6          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 15 | 30  | 433    | 6   | 1  | 8   | .. | .. | 2  | 416    | ..  | 7     | 147 | 262   |
| .. | ..         | 1  | 60<br>25   | .. | .. | 1  | 20  | .. | .. | 19 | 64  | 1 111  | 13  | 1  | 56  | 61 | .. | .. | 980    | 11  | 121   | 150 | 698   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 429    | 2   | 3  | ..  | 1  | .. | 1  | 422    | ..  | ..    | 85  | 337   |
| 2  | 108<br>23  | .. | ..         | .. | .. | 1  | 18  | .. | .. | .. | ..  | 130    | 3   | .. | 7   | .. | .. | .. | 120    | 3   | 63    | 12  | 42    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 6   | 53     | 4   | .. | 10  | .. | .. | .. | 39     | 2   | 14    | ..  | 28    |
| 1  | 28<br>28   | 1  | 6          | .. | .. | 1  | 26  | .. | .. | 17 | 42  | 1 514  | 12  | 10 | 24  | 55 | 5  | 2  | 1 406  | 4   | 48    | 214 | 1 140 |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 1 400  | 27  | 31 | 44  | 41 | 7  | 22 | 1 228  | 40  | 118   | 153 | 917   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 26     | 2   | .. | 2   | .. | 1  | 1  | 20     | 1   | 8     | ..  | 11    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 186    | 7   | 3  | 10  | 10 | 2  | 8  | 146    | 3   | 14    | 24  | 105   |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESSE                        |                                    |                        |                                                 |                                               |                       |               |                   |                                      |                              | in complesso (esclusi gli elettrici) |                              | idraulici |  |
|-----------------------|--------------|--------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                    |                                    |                        |                                                 | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                       |               |                   | in complesso (esclusi gli elettrici) | idraulici                    |                                      |                              |           |  |
|                       |              |              | che impie-gano motori meccanici | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno                        | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi |                                      |                              |                                      |                              |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni                | non diviso in azioni               |                        |                                                 |                                               |                       |               |                   | Nu-mero                              | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                              | Potenza in cavalli di-namici |           |  |
| delle sezioni         |              |              |                                 |                                    |                        |                                                 |                                               |                       |               |                   |                                      |                              |                                      |                              |           |  |

Segue 5. —

|     |       |                                                                                                                                                                                              |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |                  |    |                  |
|-----|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|------------------|----|------------------|
| 169 | 6·95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                                                      | 14 | 7  | 2  | .. | 7  | 5  | 14 | .. | .. | .. | 5   | 80               | .. | ..               |
| 170 | 6·96  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                                               | 7  | .. | 1  | .. | 4  | 2  | 5  | 2  | .. | .. | ..  | ..               | .. | ..               |
| 171 | 6·01  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                 | 13 | 4  | 2  | .. | 11 | .. | 7  | 6  | .. | .. | 4   | 175<br>6         | 2  | 90               |
| 172 | 6·02  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                                                                         | 8  | 5  | 1  | 1  | 2  | 4  | 6  | 2  | .. | .. | 8   | 980<br>700       | 5  | 160              |
| 173 | 7·11  | Acido solforico, nitrico e cloridrico . . . . .                                                                                                                                              | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..               | .. | ..               |
| 174 | 7·12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                                                     | 4  | 4  | .. | .. | 4  | .. | 4  | .. | .. | .. | 1   | 2                | .. | ..               |
| 175 | 7·13  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                                                         | 5  | 1  | 1  | .. | 4  | .. | 4  | 1  | .. | .. | 2   | 180              | .. | ..               |
| 177 | 7·15  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                                                                                                                | 16 | 16 | 15 | .. | 1  | .. | 8  | 2  | 1  | 5  | 242 | 11 618<br>2 448  | 22 | 220<br>220       |
| 178 | 7·16  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                                                 | 4  | 4  | 4  | .. | .. | .. | 1  | 2  | 1  | .. | 20  | 1 118<br>565     | .. | ..               |
| 179 | 7·17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                                                       | 5  | 4  | .. | .. | 4  | 1  | 5  | .. | .. | .. | 4   | 246<br>190       | .. | ..               |
| 180 | 7·18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                                                       | 7  | 7  | 2  | 2  | 3  | .. | 7  | .. | .. | .. | 7   | 126<br>48        | .. | ..               |
| 181 | 7·19  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                                             | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2   | 40               | .. | ..               |
| 182 | 7·110 | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                                                                                                                    | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..               | .. | ..               |
| 184 | 7·112 | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                                           | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | 2  | .. | .. | .. | 5   | 66               | 2  | 26               |
| 185 | 7·113 | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                                                    | 8  | 8  | 4  | 1  | 3  | .. | 8  | .. | .. | .. | 10  | 217<br>31        | 2  | 27               |
| 186 | 7·114 | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                                                 | 4  | 4  | 1  | 1  | 1  | 1  | 4  | .. | .. | .. | 6   | 80               | 3  | 40               |
| 187 | 7·115 | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                                                  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..               | .. | ..               |
| 188 | 7·116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                                                       | 6  | 3  | 3  | .. | 3  | .. | 6  | .. | .. | .. | ..  | ..               | .. | ..               |
| 190 | 7·118 | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                                                  | 5  | 3  | 3  | 1  | 1  | .. | 4  | .. | 1  | .. | 9   | 167<br>12        | .. | ..               |
| 191 | 7·119 | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                                                    | 7  | 7  | 5  | .. | 1  | 1  | 6  | 1  | .. | .. | 16  | 468<br>70        | 1  | 20<br>20         |
| 192 | 7·120 | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                                         | 9  | 8  | 5  | 3  | 1  | .. | 7  | 2  | .. | .. | 14  | 756<br>392       | .. | ..               |
| 193 | 8·11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . .                         | 67 | 64 | 12 | 13 | 42 | .. | 67 | .. | .. | .. | 7   | 29               | .. | ..               |
| 194 | 8·12* | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie . . . . .                                                 | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..               | .. | ..               |
| 197 | 8·21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                  | 27 | 26 | 15 | .. | 2  | 10 | 27 | .. | .. | .. | 59  | 28 250<br>28 165 | 22 | 24 180<br>24 170 |
| 199 | 00·12 | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                         | 4  | 2  | 3  | .. | 1  | .. | 2  | 2  | .. | .. | 2   | 40               | .. | ..               |
| 200 | 00·21 | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .                                                                                                                                      | 2  | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 6   | 176<br>144       | .. | ..               |
| 201 | 00·31 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                | 5  | 3  | .. | .. | 2  | 3  | 4  | 1  | .. | .. | 7   | 81<br>25         | 6  | 59<br>13         |
| 202 | 00·41 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili . . . . .                                      | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2   | 200              | 2  | 200              |
| 203 | 00·42 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'arredamento domestico . . . . .                         | 3  | 3  | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1   | 80               | .. | ..               |
| 204 | 00·51 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                           | 6  | 4  | 1  | 1  | 4  | .. | 2  | 2  | .. | 2  | 4   | 60               | .. | ..               |
| 205 | 00·61 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                                       | 4  | 4  | 1  | .. | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | 1   | 8                | 1  | 8                |
| 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 . . . . . | 4  | 4  | .. | 1  | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | 9   | 389<br>137       | 2  | 75<br>75         |
| 207 | 00·71 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                            | 2  | .. | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | ..  | ..               | .. | ..               |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE,

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |                             |           |                                                                    |  |                                         |  |        |  |         |  |        |  |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------|--|--------|--|---------|--|--------|--|---------|--|
| a vapore    |                                           | 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<br>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                               |             | 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 | 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 |                             | Maschi    | Femmine                                                            |  |                                         |  |        |  |         |  |        |  |         |  |
| a 15 anni   |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           |                      |                                           |                             |           |                                                                    |  |                                         |  |        |  |         |  |        |  |         |  |

EMILIA.

|     |                 |    |            |    |            |    |       |    |        |     |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|-----|-----------------|----|------------|----|------------|----|-------|----|--------|-----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 5   | 80              | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 4   | 22  | 430   | 10 | 5  | 4   | 17 | .. | 1  | 393   | 1   | 63    | 34  | 295   |
| ..  | ..              | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..  | 186   | 2  | 10 | 2   | 10 | .. | .. | 162   | 1   | 10    | 42  | 109   |
| 1   | 60              | 1  | 25<br>6    | .. | ..         | 1  | 6     | .. | ..     | 5   | 18  | 603   | 13 | 3  | 18  | 4  | 3  | 3  | 559   | 15  | 194   | 84  | 266   |
| 3   | 820<br>700      | .. | ..         | .. | ..         | 1  | 560   | .. | ..     | 7   | 5   | 926   | 6  | 4  | 18  | 23 | .. | .. | 875   | 7   | 228   | 133 | 507   |
| ..  | ..              | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 2   | 75  | 39    | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 35    | ..  | 35    | ..  | ..    |
| ..  | ..              | 1  | 2          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 10  | 15  | 95    | 4  | .. | 10  | .. | .. | .. | 81    | 1   | 38    | 8   | 34    |
| 1   | 100             | .. | ..         | 1  | 30         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..  | 151   | 4  | .. | 8   | 2  | .. | .. | 137   | 2   | 27    | 22  | 86    |
| 213 | 11 332<br>2 213 | 2  | 45<br>15   | 5  | 16         | 93 | 1 999 | .. | ..     | 10  | 42  | 3 803 | 19 | .. | 229 | 1  | .. | .. | 3 554 | 4   | 3 415 | 1   | 134   |
| 20  | 1 118<br>565    | .. | ..         | .. | ..         | 2  | 450   | .. | ..     | 2   | 10  | 277   | 5  | .. | 23  | .. | .. | .. | 249   | ..  | 248   | ..  | 1     |
| 4   | 246<br>190      | .. | ..         | .. | ..         | 26 | 128   | .. | ..     | 3   | 5   | 262   | 5  | .. | 66  | 2  | 2  | .. | 187   | ..  | 180   | ..  | 7     |
| 5   | 119<br>48       | 1  | 6          | 1  | 1          | 3  | 36    | .. | ..     | 6   | 7   | 293   | 9  | .. | 26  | 3  | 1  | 1  | 253   | 4   | 128   | 27  | 94    |
| 2   | 40              | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..  | 33    | 2  | .. | 5   | .. | .. | .. | 26    | ..  | 26    | ..  | ..    |
| ..  | ..              | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..  | 19    | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 17    | ..  | 8     | ..  | 9     |
| 1   | 16              | 2  | 24         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 83  | 439 | 1 873 | 2  | .. | 84  | 26 | .. | .. | 1 761 | ..  | 183   | 60  | 1 518 |
| 7   | 119             | 1  | 71<br>31   | .. | ..         | 1  | 25    | .. | ..     | 2   | 100 | 249   | 8  | .. | 22  | 1  | .. | .. | 218   | ..  | 184   | ..  | 34    |
| 2   | 28              | 1  | 12         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 6   | 10  | 116   | 5  | .. | 11  | .. | .. | .. | 100   | ..  | 83    | ..  | 17    |
| ..  | ..              | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..  | 13    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 12    | ..  | 1     | 5   | 6     |
| ..  | ..              | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 12  | 25  | 335   | 5  | 1  | 51  | 26 | 2  | .. | 250   | 2   | 74    | 21  | 153   |
| 3   | 120             | 6  | 47<br>12   | .. | ..         | 2  | 10    | .. | ..     | 6   | 4   | 302   | 3  | 3  | 18  | .. | .. | .. | 278   | 3   | 196   | 1   | 78    |
| 9   | 355<br>50       | 6  | 93         | .. | ..         | 4  | 56    | .. | ..     | 6   | 90  | 565   | 8  | .. | 39  | .. | 1  | 2  | 515   | 1   | 506   | 3   | 5     |
| 3   | 115             | 9  | 471<br>392 | 2  | 170        | 7  | 307   | .. | ..     | 9   | 55  | 478   | 9  | .. | 34  | .. | 4  | .. | 431   | 1   | 422   | ..  | 8     |
| ..  | ..              | 6  | 19         | 1  | 10         | .. | ..    | .. | ..     | 209 | 435 | 1 933 | 96 | .. | 92  | 15 | 36 | 12 | 1 682 | 121 | 1 305 | 26  | 230   |
| ..  | ..              | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 1   | 3   | 17    | 1  | .. | ..  | .. | 1  | .. | 15    | ..  | 3     | ..  | 12    |
| 21  | 2 897<br>2 860  | 14 | 823<br>785 | 2  | 350<br>350 | 6  | 78    | 49 | 22 393 | 20  | 180 | 1 123 | 25 | .. | 161 | 8  | .. | .. | 929   | 6   | 908   | ..  | 15    |
| 1   | 24              | 1  | 16         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 2   | 32  | 84    | 4  | .. | 5   | .. | .. | .. | 75    | ..  | 66    | ..  | 9     |
| ..  | ..              | .. | ..         | 6  | 176<br>144 | 9  | 113   | .. | ..     | ..  | ..  | 409   | 1  | .. | 18  | .. | .. | .. | 390   | ..  | 390   | ..  | ..    |
| ..  | ..              | 1  | 22<br>12   | .. | ..         | 2  | 20    | .. | ..     | 20  | 21  | 459   | 11 | 1  | 3   | .. | 7  | .. | 437   | 68  | 108   | 44  | 217   |
| ..  | ..              | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..  | 129   | 2  | .. | 2   | .. | .. | .. | 125   | 1   | 43    | 12  | 69    |
| ..  | ..              | 1  | 80         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 3   | 10  | 188   | 8  | .. | 14  | 1  | .. | 2  | 163   | 44  | 36    | ..  | 83    |
| 3   | 52              | .. | ..         | 1  | 8          | .. | ..    | .. | ..     | 5   | 65  | 369   | 8  | .. | 21  | 5  | 6  | .. | 329   | 1   | 117   | 17  | 194   |
| ..  | ..              | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 11  | 27  | 184   | 5  | .. | 7   | 3  | 3  | 1  | 165   | 17  | 100   | 8   | 40    |
| 3   | 110             | .. | ..         | 4  | 204<br>62  | 2  | 60    | 5  | 50     | ..  | ..  | 97    | 8  | .. | 10  | 2  | .. | 3  | 74    | 1   | 65    | ..  | 8     |
| ..  | ..              | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..  | 34    | 2  | .. | 5   | .. | .. | .. | 27    | 4   | 23    | ..  | ..    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                         |                          |                         |                     | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso                              | appartenenti                             |                               |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |               |                  |         |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>per<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                         |                     |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     |                                         |                          | per<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi           |                                           |             |                                           |

Segue 5. —

|     |      | Classi.                                                                                                                 |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |     |                  |    |                  |
|-----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|------------------|----|------------------|
| 208 | 2.1  | Ricerche e miniere. . . . .                                                                                             | 8   | 5   | 6  | 1  | 1   | .. | 7   | 1  | .. | .. | 54  | 1 312<br>178     | .. | ..               |
| 209 | 2.2  | Cave . . . . .                                                                                                          | 9   | 1   | 2  | 4  | 2   | 1  | 9   | .. | .. | .. | 1   | 150<br>5         | .. | ..               |
| 210 | 2.3  | Saline marittime, torbiere, acque minerali. . . . .                                                                     | 2   | 2   | .. | .. | ..  | 2  | 2   | .. | .. | .. | 5   | 223<br>147       | .. | ..               |
| 211 | 3.1  | Legno . . . . .                                                                                                         | 140 | 84  | 31 | 11 | 92  | 6  | 129 | 8  | 2  | 1  | 43  | 806<br>119       | 5  | 69<br>30         |
| 212 | 3.2  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                     | 21  | 7   | 4  | 7  | 10  | .. | 14  | 6  | 1  | .. | 3   | 108<br>5         | 1  | 50<br>5          |
| 213 | 3.3  | Cereali. . . . .                                                                                                        | 75  | 71  | 8  | 12 | 52  | 3  | 70  | 4  | 1  | .. | 104 | 4 039<br>186     | 60 | 1 544<br>42      |
| 214 | 3.4  | Frutti, verdura, semi. . . . .                                                                                          | 61  | 54  | 14 | 12 | 35  | .. | 24  | 9  | 3  | 25 | 49  | 1 457<br>43      | .. | ..               |
| 215 | 3.5  | Prodotti animali . . . . .                                                                                              | 27  | 20  | 3  | 7  | 16  | 1  | 18  | 1  | 1  | 7  | 26  | 351<br>16        | 2  | 12<br>7          |
| 216 | 3.6  | Spoglie animali. . . . .                                                                                                | 51  | 28  | 8  | 6  | 32  | 5  | 49  | 1  | 1  | .. | 10  | 141<br>3         | 6  | 82<br>3          |
| 217 | 3.7  | Carta. . . . .                                                                                                          | 30  | 19  | 4  | 4  | 22  | .. | 27  | 3  | .. | .. | 51  | 1 773<br>222     | 32 | 1 294<br>171     |
| 218 | 3.8  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca. . . . .               | 17  | 14  | 2  | 2  | 13  | .. | 16  | 1  | .. | .. | 9   | 174              | 5  | 70               |
| 219 | 3.9  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca. . . . .         | 8   | 8   | .. | .. | 8   | .. | 7   | .. | 1  | .. | 3   | 74               | 2  | 55               |
| 220 | 4.1  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                          | 8   | 7   | 1  | 1  | 6   | .. | 7   | 1  | .. | .. | 5   | 97<br>50         | 1  | 50<br>50         |
| 221 | 4.2  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli. . . . .                                                             | 4   | 4   | 3  | .. | 1   | .. | 4   | .. | .. | .. | 3   | 28               | .. | ..               |
| 222 | 4.3  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                     | 57  | 32  | 3  | 10 | 41  | 3  | 54  | 3  | .. | .. | 13  | 292<br>158       | 7  | 109<br>73        |
| 223 | 4.4  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . . | 97  | 91  | 19 | 7  | 68  | 8  | 92  | 5  | .. | .. | 51  | 2 548<br>1 161   | 8  | 133<br>13        |
| 224 | 4.5  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                               | 24  | 16  | .. | 2  | 17  | 5  | 23  | 1  | .. | .. | 4   | 174<br>15        | .. | ..               |
| 225 | 4.6  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                         | 16  | 15  | 2  | 3  | 11  | .. | 15  | 1  | .. | .. | 14  | 434<br>123       | 3  | 44<br>10         |
| 226 | 5.1  | Preparazione e lavorazione dei minerali. . . . .                                                                        | 311 | 128 | 54 | 62 | 193 | 2  | 215 | 53 | 40 | 3  | 119 | 5 137<br>1 086   | 14 | 916<br>770       |
| 227 | 5.2  | Costruzioni edilizie. . . . .                                                                                           | 197 | 11  | 35 | 5  | 155 | 2  | 140 | 42 | 13 | 2  | 3   | 70               | .. | ..               |
| 228 | 5.3  | Costruzioni stradali e idrauliche. . . . .                                                                              | 12  | 4   | 5  | 1  | 6   | .. | 8   | 4  | .. | .. | 5   | 136              | .. | ..               |
| 229 | 6.1  | Seta . . . . .                                                                                                          | 29  | 22  | 1  | 4  | 24  | .. | 15  | 3  | 1  | 10 | 12  | 64<br>10         | .. | ..               |
| 230 | 6.2  | Cotone . . . . .                                                                                                        | 3   | 2   | 1  | .. | 2   | .. | 1   | 2  | .. | .. | 2   | 550<br>63        | .. | ..               |
| 231 | 6.3  | Lana e pelo. . . . .                                                                                                    | 4   | 1   | .. | 2  | 2   | .. | 4   | .. | .. | .. | 2   | 10               | 1  | 5                |
| 233 | 6.5  | Canapa . . . . .                                                                                                        | 21  | 11  | 7  | 3  | 11  | .. | 18  | 3  | .. | .. | 13  | 998<br>259       | 1  | 30               |
| 236 | 6.8  | Tessuti speciali. . . . .                                                                                               | 18  | 9   | 2  | 6  | 10  | .. | 17  | 1  | .. | .. | 5   | 173<br>48        | 1  | 4                |
| 237 | 6.9  | Vestiario e arredamento domestico. . . . .                                                                              | 101 | 15  | 6  | 7  | 69  | 19 | 80  | 18 | 2  | 1  | 7   | 114<br>28        | .. | ..               |
| 238 | 6.10 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                 | 21  | 9   | 3  | 1  | 13  | 4  | 13  | 8  | .. | .. | 12  | 1 155<br>706     | 7  | 250              |
| 239 | 7.1  | Industrie chimiche. . . . .                                                                                             | 86  | 73  | 44 | 8  | 29  | 5  | 70  | 8  | 3  | 5  | 388 | 15 029<br>3 756  | 30 | 333<br>240       |
| 240 | 8.1  | Industrie poligrafiche. . . . .                                                                                         | 68  | 65  | 12 | 13 | 43  | .. | 68  | .. | .. | .. | 7   | 29               | .. | ..               |
| 241 | 8.2  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                             | 27  | 26  | 15 | .. | 2   | 10 | 27  | .. | .. | .. | 59  | 28 250<br>28 165 | 22 | 24 180<br>24 170 |
| 242 | 9.1  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                | 4   | 2   | 3  | .. | 1   | .. | 2   | 2  | .. | .. | 2   | 40               | .. | ..               |
| 243 | 9.2  | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali. . . . .                                                                  | 2   | 2   | 2  | .. | ..  | .. | 2   | .. | .. | .. | 6   | 176<br>144       | .. | ..               |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                              |         |                              |                                                           |                              |                              |                              |         |                               |         |                              | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           |             |           |             |  |           |  |
|----------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------|-------------------------------|---------|------------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|--|-----------|--|
| a vapore |                              | 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 |         |                              |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           | Totale      |           | Maschi      |  | Femmine   |  |
|          |                              |         |                              |                                                           |                              | nelle imprese ove funzionano |                              |         |                               |         |                              |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           |             |           | di età      |  | 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  | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Maschi           | Fem- mine | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Totale                            | inferiore | supe- riore | inferiore | supe- riore |  |           |  |

EMILIA.

|     |                 |    |              |    |            |     |       |    |        |     |     |        |     |    |     |     |     |    |        |     |        |     |       |
|-----|-----------------|----|--------------|----|------------|-----|-------|----|--------|-----|-----|--------|-----|----|-----|-----|-----|----|--------|-----|--------|-----|-------|
| ..  | ..              | 49 | 1 279<br>153 | 5  | 33<br>25   | 5   | 137   | .. | ..     | ..  | ..  | 482    | 10  | .. | 18  | ..  | 1   | .. | 453    | ..  | 453    | ..  | ..    |
| 1   | 150<br>5        | .. | ..           | .. | ..         | 1   | 4     | .. | ..     | ..  | ..  | 348    | 19  | .. | 18  | ..  | 1   | .. | 310    | 3   | 307    | ..  | ..    |
| 1   | 12              | 3  | 207<br>147   | 1  | 4          | 2   | 120   | .. | ..     | ..  | ..  | 887    | 2   | .. | 19  | ..  | ..  | .. | 866    | 60  | 707    | 10  | 89    |
| 16  | 388<br>72       | 17 | 278<br>17    | 5  | 71         | 6   | 98    | .. | ..     | 129 | 577 | 5 127  | 174 | 4  | 198 | 24  | 72  | 24 | 4 631  | 498 | 2 621  | 152 | 1 360 |
| 1   | 50              | .. | ..           | 1  | 3          | 1   | 5     | .. | ..     | 12  | 29  | 655    | 80  | 1  | 32  | 4   | 3   | 14 | 571    | 14  | 197    | 24  | 336   |
| 20  | 1 405<br>96     | 23 | 1 010<br>48  | 1  | 80         | 16  | 126   | 1  | 25     | 153 | 476 | 2 113  | 94  | 8  | 198 | 18  | 54  | 32 | 1 709  | 61  | 1 226  | 49  | 373   |
| 46  | 1 372<br>43     | 2  | 60           | 1  | 25         | 5   | 35    | .. | ..     | 54  | 425 | 1 879  | 74  | 1  | 128 | 13  | 24  | 14 | 1 625  | 22  | 967    | 22  | 614   |
| 14  | 282<br>9        | 8  | 47           | 2  | 10         | 3   | 13    | .. | ..     | 22  | 135 | 1 694  | 35  | .. | 102 | 17  | 20  | 3  | 1 517  | 30  | 1 291  | 1   | 195   |
| 1   | 20              | 3  | 39           | .. | ..         | 17  | 2     | .. | ..     | 37  | 131 | 1 802  | 63  | 5  | 82  | 11  | 13  | 6  | 1 622  | 70  | 798    | 97  | 657   |
| 16  | 367<br>51       | 2  | 100          | 1  | 12         | 10  | 177   | .. | ..     | 20  | 23  | 1 216  | 34  | .. | 51  | 5   | 13  | 6  | 1 107  | 16  | 479    | 63  | 549   |
| 3   | 96              | 1  | 8            | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..     | 38  | 443 | 1 411  | 19  | 1  | 56  | 4   | 6   | 3  | 1 322  | 36  | 338    | 99  | 849   |
| 1   | 19              | .. | ..           | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..     | 9   | 45  | 196    | 10  | .. | 13  | 1   | 2   | .. | 170    | 30  | 112    | 12  | 16    |
| 3   | 41              | 1  | 6            | .. | ..         | 1   | 40    | .. | ..     | 3   | 30  | 425    | 15  | .. | 18  | ..  | 2   | .. | 390    | 11  | 379    | ..  | ..    |
| 2   | 18              | 1  | 10           | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..     | 7   | 14  | 94     | 5   | .. | 3   | ..  | 1   | .. | 85     | 3   | 69     | ..  | 13    |
| 2   | 83<br>80        | 3  | 75<br>5      | 1  | 25         | 8   | 102   | 1  | 32     | 51  | 94  | 1 596  | 74  | 1  | 39  | 3   | 33  | 9  | 1 437  | 221 | 1 008  | 27  | 181   |
| 23  | 1 906<br>788    | 10 | 102          | 10 | 402<br>360 | 9   | 930   | .. | ..     | 189 | 704 | 6 269  | 126 | 1  | 533 | 18  | 47  | 3  | 5 541  | 307 | 5 172  | 4   | 58    |
| 1   | 15<br>15        | 2  | 9            | 1  | 150        | 1   | 12    | .. | ..     | 69  | 121 | 1 818  | 35  | .. | 93  | 9   | 4   | 5  | 1 672  | 34  | 952    | 50  | 636   |
| 3   | 183<br>73       | 8  | 207<br>40    | .. | ..         | 3   | 88    | .. | ..     | 37  | 259 | 1 830  | 23  | .. | 104 | 12  | 16  | 1  | 1 674  | 163 | 1 247  | 29  | 235   |
| 15  | 693<br>183      | 78 | 3 428<br>133 | 12 | 100        | 10  | 801   | 3  | 64     | 94  | 981 | 16 247 | 365 | 4  | 430 | 11  | 107 | 14 | 15 316 | 756 | 12 806 | 110 | 1 644 |
| 3   | 70              | .. | ..           | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..     | 10  | 35  | 7 979  | 208 | 1  | 188 | ..  | 53  | .. | 7 529  | 305 | 7 189  | ..  | 35    |
| 5   | 136             | .. | ..           | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..     | 10  | 38  | 1 531  | 15  | .. | 46  | ..  | 1   | .. | 1 469  | 24  | 1 445  | ..  | ..    |
| 10  | 54<br>10        | 2  | 10           | .. | ..         | 2   | 7     | .. | ..     | 13  | 75  | 1 970  | 30  | 2  | 22  | 25  | 13  | 6  | 1 872  | 12  | 182    | 283 | 1 395 |
| 2   | 550<br>63       | .. | ..           | .. | ..         | 1   | 50    | .. | ..     | 2   | 230 | 745    | 4   | .. | 14  | 3   | 4   | 1  | 719    | 7   | 75     | 183 | 454   |
| 1   | 5               | .. | ..           | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..     | 2   | 6   | 111    | 1   | 3  | 1   | ..  | ..  | 7  | 99     | ..  | 22     | 40  | 37    |
| 7   | 887<br>203      | 5  | 131<br>56    | .. | ..         | 7   | 207   | .. | ..     | ..  | ..  | 1 867  | 28  | .. | 52  | 5   | 8   | 2  | 1 772  | 56  | 1 006  | 119 | 591   |
| 2   | 103<br>23       | 2  | 66<br>25     | .. | ..         | 2   | 38    | .. | ..     | 37  | 100 | 2 156  | 28  | 5  | 81  | 62  | ..  | 3  | 1 977  | 16  | 205    | 394 | 1 362 |
| 6   | 108<br>28       | 1  | 6            | .. | ..         | 1   | 26    | .. | ..     | 21  | 64  | 3 742  | 60  | 59 | 86  | 183 | 15  | 34 | 3 355  | 50  | 261    | 467 | 2 577 |
| 4   | 880<br>700      | 1  | 25<br>6      | .. | ..         | 2   | 566   | .. | ..     | 12  | 23  | 1 529  | 19  | 7  | 36  | 27  | 3   | 3  | 1 494  | 22  | 422    | 217 | 773   |
| 270 | 13 708<br>3 066 | 29 | 771<br>450   | 9  | 217        | 138 | 3 011 | .. | ..     | 157 | 877 | 8 903  | 91  | 4  | 630 | 61  | 10  | 3  | 8 104  | 18  | 5 754  | 148 | 2 184 |
| ..  | ..              | 6  | 19           | 1  | 10         | ..  | ..    | .. | ..     | 210 | 438 | 1 950  | 97  | .. | 92  | 15  | 37  | 12 | 1 697  | 121 | 1 308  | 26  | 242   |
| 21  | 2 897<br>2 860  | 14 | 823<br>785   | 2  | 350<br>350 | 6   | 78    | 49 | 22 398 | 20  | 180 | 1 123  | 25  | .. | 161 | 8   | ..  | .. | 929    | 6   | 908    | ..  | 15    |
| 1   | 24              | 1  | 16           | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..     | 2   | 32  | 84     | 4   | .. | 5   | ..  | ..  | .. | 75     | ..  | 66     | ..  | 9     |
| ..  | ..              | .. | ..           | 6  | 176<br>144 | 9   | 113   | .. | ..     | ..  | ..  | 409    | 1   | .. | 18  | ..  | ..  | .. | 390    | ..  | 390    | ..  | ..    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESSE |                        |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                                |                     |                            | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | Idraulici   |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|----------|------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso   | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |                 |                  |          |                        | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente       |                     |                            |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |          | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 |                                                                                     |                                  | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                      |                                           |             |                                           |

Segue 5. —

|                   |     |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |            |            |            |           |              |            |           |           |              |                          |            |                          |
|-------------------|-----|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--------------|------------|-----------|-----------|--------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| 244               | ω 3 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 5            | 3          | ..         | ..         | 2          | 3         | 4            | 1          | ..        | ..        | 7            | 81<br>25                 | 6          | 59<br>13                 |
| 245               | ω 4 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 4            | 4          | ..         | 1          | 3          | ..        | 4            | ..         | ..        | ..        | 3            | 280                      | 2          | 200                      |
| 246               | ω 5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 6            | 4          | 1          | 1          | 4          | ..        | 2            | 2          | ..        | 2         | 4            | 60                       | ..         | ..                       |
| 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 o distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 8            | 8          | 1          | 1          | 6          | ..        | 8            | ..         | ..        | ..        | 10           | 397<br>137               | 3          | 83<br>75                 |
| 248               | ω 7 |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 2            | ..         | 1          | ..         | 1          | ..        | 2            | ..         | ..        | ..        | ..           | ..                       | ..         | ..                       |
| <b>Categorie.</b> |     |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |            |            |            |           |              |            |           |           |              |                          |            |                          |
| 249               | 2   |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 19           | 8          | 8          | 5          | 3          | 3         | 18           | 1          | ..        | ..        | 60           | 1 685<br>330             | ..         | ..                       |
| 250               | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 430          | 305        | 74         | 61         | 280        | 15        | 354          | 33         | 10        | 33        | 298          | 8 918<br>594             | 113        | 3 176<br>258             |
| 251               | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 206          | 165        | 28         | 23         | 139        | 16        | 195          | 11         | ..        | ..        | 90           | 3 568<br>1 507           | 19         | 386<br>146               |
| 252               | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 520          | 143        | 94         | 68         | 354        | 4         | 363          | 99         | 53        | 5         | 127          | 5 343<br>1 086           | 14         | 916<br>770               |
| 253               | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 197          | 69         | 20         | 23         | 131        | 23        | 148          | 35         | 3         | 11        | 53           | 3 064<br>1 114           | 10         | 289                      |
| 254               | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 86           | 73         | 44         | 8          | 29         | 5         | 70           | 8          | 3         | 5         | 338          | 15 029<br>3 756          | 30         | 333<br>240               |
| 255               | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 95           | 91         | 27         | 13         | 45         | 10        | 95           | ..         | ..        | ..        | 66           | 28 279<br>28 163         | 22         | 24 180<br>24 170         |
| 256               | ω   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 31           | 23         | 8          | 3          | 17         | 3         | 24           | 5          | ..        | 2         | 32           | 1 034<br>306             | 11         | 342<br>88                |
| 257               | 2-ω |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>1 584</b> | <b>877</b> | <b>303</b> | <b>204</b> | <b>998</b> | <b>79</b> | <b>1 267</b> | <b>192</b> | <b>69</b> | <b>56</b> | <b>1 064</b> | <b>66 920<br/>36 858</b> | <b>219</b> | <b>29 572<br/>25 672</b> |

6. — TO

| <b>Sottoclassi.</b> |      |  |                                                                                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                |    |            |
|---------------------|------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|----|------------|
| 1                   | 2-11 |  | Ricerche e miniere di piombo, zinco e argento . . . . .                                       | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 132<br>132     | 1  | 132<br>132 |
| 2                   | 2-12 |  | Ricerche e miniere di altri metalli industriali . . . . .                                     | 24 | 16 | 16 | 4  | 4  | .. | 22 | .. | 1  | 1  | 34 | 1 696<br>1 190 | 8  | 508<br>502 |
| 4                   | 2-14 |  | Ricerche e miniere di combustibili fossili . . . . .                                          | 11 | 6  | 6  | 2  | 3  | .. | 11 | .. | .. | .. | 7  | 332<br>17      | .. | ..         |
| 6                   | 2-21 |  | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                          | 94 | 24 | 7  | 11 | 74 | 2  | 86 | 5  | 3  | .. | 33 | 484<br>140     | 14 | 210<br>74  |
| 7                   | 2-22 |  | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie e simili . . . . . | 6  | 2  | .. | .. | 6  | .. | 5  | .. | .. | 1  | 2  | 56             | .. | ..         |
| 8                   | 2-23 |  | Cave di altri materiali per uso industriale . . . . .                                         | 4  | .. | .. | 1  | 3  | .. | 1  | .. | .. | 3  | .. | ..             | .. | ..         |
| 9                   | 2-24 |  | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                             | 6  | .. | .. | 1  | 5  | .. | 6  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         |
| 10                  | 2-31 |  | Saline marittime . . . . .                                                                    | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | 2  | 40<br>40       | .. | ..         |
| 11                  | 2-32 |  | Torbiera . . . . .                                                                            | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 3  | 264<br>260     | .. | ..         |
| 12                  | 2-33 |  | Acque minerali . . . . .                                                                      | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 39<br>25       | .. | ..         |
| 13                  | 3-11 |  | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . .                 | 17 | 12 | 1  | 6  | 10 | .. | 12 | 2  | 3  | .. | 13 | 313<br>83      | .. | ..         |
| 14                  | 3-12 |  | Minuti oggetti di legno . . . . .                                                             | 8  | 6  | 1  | 2  | 5  | .. | 8  | .. | .. | .. | 8  | 180<br>12      | 4  | 83<br>6    |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                            |         |                            |                                                           |                            |                              |                            |                    |                            |                               |                            | PERSONE OCCUPATE |                          |           |                                                        |           |                                   |           |         |                            |         |                            |           |
|----------|----------------------------|---------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|-----------|
| a vapore |                            | 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 | nelle imprese ove funzionano |                            |                    |                            |                               |                            | Totale           | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine | 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 | inferiore |
|          |                            |         |                            |                                                           |                            |                              |                            |                    |                            |                               |                            |                  |                          |           |                                                        |           |                                   | a 15 anni |         |                            |         |                            |           |

EMILIA.

|     |                 |     |                |    |              |     |       |    |        |       |       |        |       |     |       |     |     |     |        |       |        |       |        |
|-----|-----------------|-----|----------------|----|--------------|-----|-------|----|--------|-------|-------|--------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|--------|-------|--------|-------|--------|
| ..  | ..              | 1   | 22<br>12       | .. | ..           | 2   | 20    | .. | ..     | 20    | 21    | 459    | 11    | 1   | 3     | ..  | 7   | ..  | 497    | 68    | 108    | 44    | 217    |
| ..  | ..              | 1   | 80             | .. | ..           | ..  | ..    | .. | ..     | 3     | 10    | 817    | 10    | ..  | 16    | 1   | ..  | 2   | 288    | 45    | 79     | 12    | 152    |
| 3   | 52              | ..  | ..             | 1  | 8            | ..  | ..    | .. | ..     | 5     | 65    | 369    | 8     | ..  | 21    | 5   | 6   | ..  | 329    | 1     | 117    | 17    | 194    |
| 3   | 110             | ..  | ..             | 4  | 204<br>62    | 2   | 60    | 5  | 50     | 11    | 27    | 281    | 13    | ..  | 17    | 5   | 3   | 4   | 239    | 18    | 165    | 8     | 48     |
| ..  | ..              | ..  | ..             | .. | ..           | ..  | ..    | .. | ..     | ..    | ..    | 34     | 2     | ..  | 5     | ..  | ..  | ..  | 27     | 4     | 23     | ..    | ..     |
| 2   | 162<br>5        | 52  | 1 486<br>300   | 6  | 37<br>25     | 8   | 261   | .. | ..     | ..    | ..    | 1 717  | 31    | ..  | 55    | ..  | 2   | ..  | 1 629  | 63    | 1 467  | 10    | 89     |
| 118 | 3 999<br>271    | 56  | 1 542<br>65    | 11 | 201          | 58  | 456   | 1  | 25     | 474   | 2 284 | 16 093 | 533   | 20  | 860   | 97  | 207 | 102 | 14 274 | 777   | 8 029  | 519   | 4 949  |
| 34  | 2 246<br>956    | 25  | 409<br>45      | 12 | 577<br>360   | 22  | 1 172 | 1  | 32     | 356   | 1 222 | 12 032 | 278   | 2   | 790   | 42  | 103 | 18  | 10 799 | 739   | 8 827  | 110   | 1 123  |
| 23  | 899<br>183      | 78  | 3 428<br>133   | 12 | 100          | 10  | 801   | 3  | 64     | 114   | 1 054 | 25 757 | 588   | 5   | 664   | 11  | 161 | 14  | 24 314 | 1 085 | 21 440 | 110   | 1 679  |
| 32  | 2 537<br>1 027  | 11  | 238<br>87      | .. | ..           | 15  | 894   | .. | ..     | 87    | 498   | 12 120 | 170   | 76  | 292   | 255 | 43  | 56  | 11 228 | 163   | 2 173  | 1 703 | 7 189  |
| 270 | 13 708<br>3 066 | 29  | 771<br>450     | 9  | 217          | 138 | 3 011 | .. | ..     | 157   | 877   | 8 903  | 91    | 4   | 630   | 61  | 10  | 3   | 8 104  | 18    | 5 754  | 148   | 2 184  |
| 21  | 2 897<br>2 860  | 20  | 842<br>785     | 3  | 360<br>350   | 6   | 78    | 49 | 22 393 | 230   | 618   | 3 073  | 122   | ..  | 253   | 23  | 37  | 12  | 2 626  | 127   | 2 216  | 26    | 257    |
| 7   | 186             | 3   | 118<br>12      | 11 | 388<br>206   | 13  | 193   | 5  | 50     | 41    | 155   | 1 953  | 49    | 1   | 85    | 11  | 16  | 6   | 1 785  | 136   | 948    | 81    | 620    |
| 507 | 26 634<br>8 368 | 274 | 8 834<br>1 877 | 64 | 1 880<br>941 | 270 | 6 866 | 59 | 22 564 | 1 459 | 6 708 | 81 648 | 1 862 | 108 | 3 629 | 500 | 579 | 211 | 74 759 | 3 108 | 50 854 | 2 707 | 18 090 |

SCANA.

|    |            |    |            |    |            |    |     |    |    |    |       |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |    |    |
|----|------------|----|------------|----|------------|----|-----|----|----|----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|----|
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..         | 1  | 106 | .. | .. | .. | ..    | 101   | 1  | .. | 7   | .. | .. | .. | 93    | 3   | 90    | .. | .. |
| 23 | 806<br>313 | .. | ..         | 3  | 382<br>375 | 12 | 952 | .. | .. | .. | ..    | 4 316 | 32 | .. | 357 | .. | 1  | .. | 3 926 | 51  | 3 838 | .. | 37 |
| 7  | 332<br>17  | .. | ..         | .. | ..         | 1  | 14  | .. | .. | 10 | 1 653 | 1 776 | 15 | .. | 44  | .. | .. | .. | 1 717 | 51  | 1 656 | .. | 10 |
| 9  | 134<br>66  | 4  | 90         | 6  | 50         | 33 | 123 | .. | .. | 12 | 130   | 3 046 | 98 | .. | 133 | .. | 27 | .. | 2 788 | 153 | 2 618 | 1  | 16 |
| .. | ..         | 1  | 6          | 1  | 50         | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 200   | 6  | .. | 5   | .. | .. | .. | 189   | 5   | 184   | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 61    | 5  | .. | 4   | .. | .. | .. | 52    | 3   | 41    | .. | 8  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 115   | 6  | .. | ..  | .. | 1  | .. | 108   | ..  | 108   | .. | .. |
| .. | ..         | 2  | 40<br>40   | .. | ..         | 2  | 25  | 1  | 10 | .. | ..    | 175   | 2  | .. | 4   | .. | .. | .. | 169   | ..  | 169   | .. | .. |
| 1  | 4          | 2  | 260<br>260 | .. | ..         | 16 | 118 | 10 | 90 | .. | ..    | 160   | 2  | .. | 6   | .. | .. | .. | 152   | ..  | 145   | .. | 7  |
| .. | ..         | .. | ..         | 1  | 39<br>25   | 1  | 20  | .. | .. | .. | ..    | 65    | 2  | .. | 5   | .. | .. | .. | 58    | ..  | 52    | .. | 6  |
| 9  | 222<br>83  | 4  | 91         | .. | ..         | 2  | 68  | .. | .. | 2  | 12    | 442   | 21 | .. | 22  | .. | 7  | 1  | 391   | 8   | 374   | .. | 9  |
| 3  | 85<br>6    | .. | ..         | 1  | 12         | 3  | 9   | .. | .. | 2  | 3     | 270   | 9  | .. | 9   | .. | 7  | 1  | 244   | 55  | 156   | 1  | 32 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |        |                | IMPRESE                          |                      |                        |                                                   |                         |                       |                       |                         |                   |  | in complesso (esclusi gli elettrici) |                               | idraulici |                               |
|-----------------------|--------|----------------|----------------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|
| NUMERI                | TITOLI | in com- plesso | che imple- gano motori meccanici |                      |                        |                                                   | appartenenti            |                       |                       | il cui lavoro di solito |                   |  | Nu- mero                             | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero  | Potenza in cavalli di- namici |
|                       |        |                | diviso in azioni                 | non diviso in azioni | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fonda- zioni | con- tinua tutto l'anno | per non più di 3 mesi | è sospeso annualmente | per da 3 a 6 mesi       | per più di 6 mesi |  |                                      |                               |           |                               |

Segue 6. —

|    |        |                                                                                                                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |              |     |             |
|----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|--------------|-----|-------------|
| 15 | 3-13   | Fusti . . . . .                                                                                                                     | 6  | 4  | 1  | 1  | 4  | .. | 6  | .. | .. | .. | 5   | 64<br>16     | 1   | 5           |
| 16 | 3-14   | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                                                                | 20 | 16 | 2  | 3  | 14 | 1  | 20 | .. | .. | .. | 8   | 164<br>9     | ..  | ..          |
| 17 | 3-15   | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                          | 11 | 6  | .. | 1  | 10 | .. | 11 | .. | .. | .. | 3   | 20           | 1   | 5           |
| 18 | 3-16   | Barche e navi di legno . . . . .                                                                                                    | 9  | 1  | 1  | 1  | 7  | .. | 9  | .. | .. | .. | 1   | 8<br>1       | ..  | ..          |
| 19 | 3-17   | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                                                      | 36 | 16 | 2  | 4  | 26 | 4  | 36 | .. | .. | .. | 6   | 61           | 1   | 1           |
| 21 | 3-19   | Truciolo . . . . .                                                                                                                  | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..          |
| 22 | 3-110  | Sughero . . . . .                                                                                                                   | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..          |
| 23 | 3-16'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                              | 6  | 5  | .. | 3  | 3  | .. | 6  | .. | .. | .. | 3   | 58           | 1   | 5           |
| 24 | 3-16'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                                                               | 6  | 5  | 1  | 1  | 4  | .. | 6  | .. | .. | .. | 3   | 30           | 2   | 10          |
| 25 | 3-21   | Canne, vinchi, giunchi e simili . . . . .                                                                                           | 6  | 2  | 2  | 1  | 3  | .. | 6  | .. | .. | .. | 1   | 20           | ..  | ..          |
| 26 | 3-22   | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                                                     | 73 | 28 | 5  | 11 | 56 | 1  | 45 | 21 | 7  | .. | 31  | 340<br>74    | 3   | 12          |
| 28 | 3-24   | Rivestimento di recipienti di vetro . . . . .                                                                                       | 8  | .. | .. | 1  | 7  | .. | 8  | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..          |
| 29 | 3-25   | Scope . . . . .                                                                                                                     | 9  | .. | .. | 1  | 8  | .. | 7  | 2  | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..          |
| 32 | 3-33   | Molini da cereali . . . . .                                                                                                         | 14 | 14 | 1  | 7  | 6  | .. | 13 | 1  | .. | .. | 23  | 1 460<br>176 | 11  | 271<br>5    |
| 33 | 3-34   | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                   | 8  | 6  | 2  | 2  | 2  | 2  | 8  | .. | .. | .. | 1   | 30           | ..  | ..          |
| 34 | 3-35   | Pastifici . . . . .                                                                                                                 | 35 | 35 | 1  | 7  | 27 | .. | 34 | 1  | .. | .. | 31  | 534<br>39    | 7   | 44<br>4     |
| 35 | 3-36   | Biscotti e ostie; pasticcerie . . . . .                                                                                             | 9  | 4  | 1  | 2  | 6  | .. | 5  | .. | .. | 4  | 1   | 40           | ..  | ..          |
| 36 | 3-36'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . . | 18 | 16 | 1  | 4  | 12 | 1  | 18 | .. | .. | .. | 13  | 394<br>125   | 6   | 182<br>125  |
| 37 | 3-36'' | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                               | 3  | 2  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1   | 25           | ..  | ..          |
| 39 | 3-42   | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                 | 3  | 1  | 3  | .. | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | 2   | 35           | ..  | ..          |
| 40 | 3-43   | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                           | 9  | 3  | 2  | .. | 7  | .. | 1  | .. | .. | 8  | 6   | 186          | 2   | 65          |
| 41 | 3-44   | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                    | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..          |
| 42 | 3-45   | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                              | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..          |
| 43 | 3-46   | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del caffè . . . . .                                                   | 4  | 4  | 1  | .. | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | 3   | 48<br>2      | ..  | ..          |
| 44 | 3-47   | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                           | 3  | 3  | 1  | 1  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 3   | 66           | ..  | ..          |
| 45 | 3-46   | Associazione delle industrie dell'olio e del vino . . . . .                                                                         | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1   | 5            | ..  | ..          |
| 49 | 3-54   | Lavorazione e conservazione dei pesci . . . . .                                                                                     | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..          |
| 50 | 3-55   | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                                        | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 1  | .. | 1  | .. | 1   | 5            | ..  | ..          |
| 51 | 3-61   | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                        | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..          |
| 52 | 3-62   | Concerie . . . . .                                                                                                                  | 51 | 13 | 1  | 12 | 38 | .. | 50 | 1  | .. | .. | 8   | 156<br>8     | ..  | ..          |
| 54 | 3-64   | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                        | 22 | 4  | .. | 2  | 15 | 5  | 22 | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..          |
| 55 | 3-65   | Guanti di pelle . . . . .                                                                                                           | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..          |
| 56 | 3-66   | Portafogli e articoli di pelle per valigeria . . . . .                                                                              | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1   | 3            | ..  | ..          |
| 57 | 3-67   | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                            | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..          |
| 58 | 3-68   | Pellicceria . . . . .                                                                                                               | 2  | .. | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..          |
| 60 | 3-71   | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                     | 8  | .. | .. | 2  | 6  | .. | 8  | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..          |
| 61 | 3-72   | Pasta di legno e cellulosa . . . . .                                                                                                | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 12  | 423<br>162   | 12  | 423<br>162  |
| 62 | 3-73   | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                          | 60 | 60 | 5  | 11 | 44 | .. | 55 | 5  | .. | .. | 127 | 1 808<br>99  | 117 | 1 886<br>89 |
| 63 | 3-74   | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                               | 3  | 2  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..          |
| 64 | 3-75   | Cartoleria . . . . .                                                                                                                | 4  | 3  | .. | .. | 4  | .. | 4  | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..          |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                               |          |                               |                                                           |                               |                              |                               |                    |                               |                               |                               | PERSONE OCCUPATE |             |                          |             |                                                        |          |                                   |        |           |  |         |  |
|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------|--------|-----------|--|---------|--|
| a vapore |                               | 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 |  |
| 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 |                               |                    |                               |                               |                               | Totale           | inferio- re | supe- riore              | inferio- re | 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     | di età | a 15 anni |  |         |  |

TOSCANA.

|    |     |    |     |    |    |    |     |    |    |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 3  | 43  | 1  | 16  | .. | .. | 1  | 11  | .. | .. | 5  | 35  | 291   | 12 | .. | 8   | .. | 4  | .. | 197   | 11  | 172   | 1   | 13    |
| 6  | 132 | 1  | 20  | 1  | 12 | 2  | 7   | .. | .. | 36 | 132 | 452   | 24 | .. | 14  | .. | 15 | .. | 399   | 66  | 333   | ..  | ..    |
| 1  | 7   | 1  | 8   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 9  | 26  | 233   | 15 | .. | 3   | .. | 9  | .. | 206   | 49  | 157   | ..  | ..    |
| 1  | 8   | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | .. | .. | .. | ..  | 236   | 10 | .. | 4   | .. | 10 | .. | 212   | 27  | 185   | ..  | ..    |
| 4  | 56  | 1  | 4   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 45 | 172 | 1 113 | 48 | .. | 69  | 1  | 13 | .. | 982   | 154 | 793   | 1   | 34    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5  | 40  | 75    | 1  | .. | 1   | 3  | .. | .. | 70    | ..  | 21    | 2   | 47    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4  | 9   | 46    | 1  | .. | 2   | .. | 1  | 1  | 41    | ..  | 16    | 10  | 15    |
| 1  | 40  | .. | ..  | 1  | 8  | .. | ..  | .. | .. | 16 | 74  | 177   | 8  | 1  | 7   | .. | 3  | .. | 158   | 13  | 103   | 6   | 36    |
| .. | ..  | 1  | 20  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 14 | 117 | 122   | 6  | .. | 3   | .. | 5  | .. | 108   | 25  | 83    | ..  | ..    |
| .. | ..  | 1  | 20  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 4   | 306   | 6  | .. | 9   | .. | 1  | 3  | 287   | 22  | 227   | 14  | 24    |
| 21 | 282 | 7  | 46  | .. | .. | 5  | 60  | .. | .. | 21 | 55  | 3 411 | 91 | 8  | 201 | 25 | 62 | 32 | 2 992 | 48  | 1 237 | 165 | 1 542 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 671   | 9  | 1  | 8   | .. | 5  | .. | 648   | 1   | 27    | 126 | 494   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 217   | 9  | .. | 3   | 1  | 11 | 11 | 182   | 33  | 111   | 9   | 29    |
| 5  | 720 | 7  | 469 | .. | .. | 5  | 140 | .. | .. | 5  | 74  | 537   | 21 | .. | 65  | .. | 12 | 1  | 438   | ..  | 490   | ..  | 18    |
| 1  | 30  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6  | 17  | 186   | 9  | .. | 19  | 7  | 3  | 1  | 147   | 7   | 132   | ..  | 8     |
| 20 | 375 | 4  | 115 | .. | .. | 5  | 32  | .. | .. | 24 | 105 | 829   | 45 | .. | 37  | 2  | 23 | 2  | 720   | 51  | 529   | 18  | 122   |
| .. | ..  | 1  | 40  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 7  | 15  | 417   | 8  | .. | 30  | 4  | 2  | 2  | 371   | 33  | 128   | ..  | 210   |
| 4  | 129 | 3  | 83  | .. | .. | 1  | 100 | .. | .. | 11 | 86  | 681   | 22 | .. | 40  | .. | 20 | 3  | 596   | 22  | 468   | 16  | 90    |
| 1  | 25  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 5   | 104   | 3  | 1  | 6   | 2  | 1  | 1  | 90    | ..  | 59    | ..  | 31    |
| 2  | 35  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 219   | 4  | .. | 28  | .. | .. | .. | 187   | 9   | 52    | 37  | 89    |
| 4  | 121 | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 10  | 133   | 9  | 1  | 20  | .. | 4  | .. | 99    | 2   | 97    | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 29    | 2  | .. | 2   | .. | .. | .. | 25    | ..  | 14    | 1   | 10    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 23    | .. | 2  | 4   | 2  | .. | .. | 15    | ..  | 5     | ..  | 10    |
| 3  | 48  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 9   | .. | .. | 2  | 13  | 459   | 5  | .. | 13  | 3  | 4  | 1  | 433   | ..  | 166   | 14  | 253   |
| 2  | 16  | 1  | 50  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 4   | 204   | 5  | .. | 43  | 9  | .. | .. | 147   | 2   | 64    | 11  | 70    |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 5  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 77    | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | 74    | 5   | 40    | 4   | 25    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 101   | 1  | .. | 2   | .. | 1  | .. | 97    | 8   | 24    | ..  | 65    |
| 1  | 5   | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 24    | 2  | .. | 3   | .. | .. | .. | 19    | ..  | 11    | 1   | 7     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 46    | 3  | .. | 4   | .. | 1  | .. | 38    | ..  | 6     | 1   | 31    |
| 3  | 61  | 5  | 95  | .. | .. | 2  | 6   | .. | .. | 18 | 59  | 1 000 | 65 | 1  | 15  | .. | 23 | .. | 896   | 18  | 834   | 8   | 36    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 12 | 25  | 532   | 23 | 1  | 22  | 2  | 12 | 6  | 466   | 62  | 305   | 7   | 52    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 13    | 1  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 11    | ..  | 3     | 1   | 7     |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 3  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 50    | 2  | .. | 3   | .. | 1  | .. | 44    | 1   | 42    | ..  | 1     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 1   | 72    | 3  | .. | 6   | 3  | .. | .. | 60    | ..  | 20    | ..  | 40    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 96    | 2  | .. | 10  | 2  | 1  | .. | 81    | ..  | 20    | 1   | 60    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 208   | 7  | .. | 13  | 3  | 1  | 3  | 181   | ..  | 39    | ..  | 142   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 3  | 129 | .. | .. | .. | ..  | 272   | 1  | 2  | 11  | .. | .. | .. | 258   | 10  | 138   | ..  | 110   |
| 6  | 197 | 4  | 225 | .. | .. | 9  | 48  | 1  | 30 | 21 | 47  | 1 513 | 66 | 1  | 31  | .. | 24 | 13 | 1 378 | 23  | 541   | 53  | 761   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5  | 4   | 75    | 1  | 2  | ..  | 1  | 3  | 2  | 66    | ..  | 16    | 7   | 43    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 15 | 16  | 119   | 4  | 1  | 5   | 1  | 2  | 3  | 103   | 8   | 35    | 9   | 51    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |           | IMPRESE                          |                                    |                   |                        |                                                  |                        |                       |                   |         |                             | in complesso (esclusi gli elettrici) |                             | idraulici |  |
|-----------------------|--------------|-----------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------|--------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|---------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in        | appartenenti                     |                                    |                   |                        | il cui lavoro di solito                          |                        |                       |                   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                              | Potenza in cavalli dinamici |           |  |
|                       |              |           | che impie-gano motori mec-canici | a società commerciali con capitale |                   | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fonda-zioni | con-tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente |                   |         |                             |                                      |                             |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici | com-plexo | diviso in azioni                 | non diviso in azioni               | per più di 3 mesi | per da 3 a 6 mesi      | per più di 6 mesi                                | per più di 3 mesi      | per da 3 a 6 mesi     | per più di 6 mesi |         |                             |                                      |                             |           |  |

Segue 6. —

|     |       |                                                                                                                                                           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                |    |             |
|-----|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|----|-------------|
| 66  | 3·82  | Pettini, forcelle e simili . . . . .                                                                                                                      | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..          |
| 67  | 3·83  | Bottoni . . . . .                                                                                                                                         | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | 2  | 8'             | 2  | 8           |
| 68  | 3·84  | Articoli per fumatori. . . . .                                                                                                                            | 6  | 6  | .. | 4  | 2  | .. | 4  | 1  | 1  | .. | .. | 3  | 18             | .. | ..          |
| 70  | 3·86  | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili.                                                                                  | 6  | 1  | .. | 1  | 5  | .. | 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  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 6              | .. | ..          |
| 73  | 3·02  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi. . . . .                                                     | 4  | 2  | .. | 1  | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | 1  | 35             | .. | ..          |
| 75  | 4·11  | Produzione della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                | 8  | 2  | 8  | .. | .. | .. | 2  | 6  | .. | .. | .. | 21 | 9 400<br>2 500 | .. | ..          |
| 76  | 4·12  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                         | 21 | 19 | 6  | 3  | 12 | .. | 15 | 5  | .. | 1  | .. | 21 | 8 276<br>1 064 | 6  | 37          |
| 77  | 4·21  | Produzione degli altri metalli . . . . .                                                                                                                  | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..          |
| 78  | 4·22  | Prime lavorazioni degli altri metalli. . . . .                                                                                                            | 9  | 6  | 2  | 1  | 6  | .. | 9  | .. | .. | .. | .. | 10 | 327<br>100     | 7  | 306<br>100  |
| 79  | 4·31  | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                                        | 7  | 3  | .. | 1  | 5  | 1  | 7  | .. | .. | .. | .. | 1  | 2              | .. | ..          |
| 80  | 4·32  | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                                    | 16 | 12 | 3  | 3  | 10 | .. | 15 | 1  | .. | .. | .. | 4  | 250<br>15      | .. | ..          |
| 81  | 4·33  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                            | 14 | 11 | .. | 2  | 12 | .. | 14 | .. | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..          |
| 82  | 4·34  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                                  | 3  | 2  | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..          |
| 83  | 4·35  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta. . . . .                                                                                  | 2  | 1  | .. | .. | 1  | 1  | 2  | .. | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..          |
| 86  | 4·38  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                                          | 2  | 2  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | 1  | 60<br>9        | .. | ..          |
| 88  | 4·310 | Profettili ordinari, spolette e bossoli per cartucce . . . . .                                                                                            | 2  | 2  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | 3  | 67<br>9        | .. | ..          |
| 89  | 4·311 | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                                  | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | 1  | 8              | .. | ..          |
| 90  | 4·300 | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                             | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..          |
| 91  | 4·41  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria. . . . .                                                 | 52 | 43 | 4  | 11 | 35 | 2  | 49 | 3  | .. | .. | .. | 20 | 209<br>23      | 4  | 30          |
| 92  | 4·42  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                            | 23 | 20 | 9  | .. | .. | 14 | 23 | .. | .. | .. | .. | 22 | 1 316<br>990   | .. | ..          |
| 93  | 4·43  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                    | 5  | 5  | 3  | .. | 2  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | 8  | 119<br>18      | .. | ..          |
| 94  | 4·44  | Cantieri navali. . . . .                                                                                                                                  | 3  | 3  | 2  | 1  | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | 12 | 635<br>350     | .. | ..          |
| 95  | 4·45  | Macchine per trasporti aerei. . . . .                                                                                                                     | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..          |
| 96  | 4·400 | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                       | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | 2  | 20<br>20       | .. | ..          |
| 98  | 4·52  | Pesi e misure comuni. . . . .                                                                                                                             | 4  | 2  | .. | .. | 4  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..          |
| 99  | 4·53  | Orologi . . . . .                                                                                                                                         | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..          |
| 101 | 4·55  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                     | 5  | 3  | .. | .. | .. | 5  | 5  | .. | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..          |
| 102 | 4·56  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo . . . . .                                                                                  | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | 1  | 12             | .. | ..          |
| 104 | 4·58  | Altri apparecchi e strumenti. . . . .                                                                                                                     | 10 | 5  | .. | 4  | 6  | .. | 10 | .. | .. | .. | .. | 1  | 25             | .. | ..          |
| 105 | 4·59  | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                             | 15 | 11 | .. | 2  | 13 | .. | 15 | .. | .. | .. | .. | 2  | 5              | .. | ..          |
| 108 | 4·01  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche. . . . . | 20 | 20 | 7  | 5  | 8  | .. | 20 | .. | .. | .. | .. | 25 | 798<br>360     | 10 | 346<br>281  |
| 109 | 4·02  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche. . . . .                                                          | 6  | 5  | 1  | 2  | 3  | .. | 6  | .. | .. | .. | .. | 2  | 24             | .. | ..          |
| 110 | 5·11  | Frantumazione e classificazione delle pietre . . . . .                                                                                                    | 3  | 1  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | 1  | 25             | .. | ..          |
| 111 | 5·12  | Macinazione di minerali . . . . .                                                                                                                         | 4  | 4  | .. | 2  | 1  | 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | 3  | 140            | .. | ..          |
| 112 | 5·13  | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                        | 75 | 57 | 6  | 13 | 56 | .. | 73 | 2  | .. | .. | .. | 77 | 1 654<br>82    | 62 | 1 197<br>52 |
| 113 | 5·14  | Lavorazione delle pietre. . . . .                                                                                                                         | 62 | 5  | .. | 7  | 55 | .. | 62 | .. | .. | .. | .. | 2  | 14             | 1  | 6           |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |          |                               |          |                               | PERSONE OCCUPATE |                          |        |                                                        |        |                                   |        |                              |        |           |           |           |        |           |
|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|------------------|--------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|
| a vapore |                               | 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   |                               |          | non è prodotta ma è consumata |          |                               |                  |                          |        |                                                        |        |                                   |        | com- plesso                  | Maschi | Fem- mine | Maschi    | Fem- mine | Maschi | Fem- mine |
| 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                         | Maschi |                              |        |           |           |           |        |           |
|          |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |          |                               |          |                               |                  |                          |        |                                                        |        |                                   |        | nelle imprese ove funzionano |        |           |           | di età    |        |           |
|          |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |          |                               |          |                               |                  |                          |        |                                                        |        |                                   |        |                              |        |           | a 15 anni |           |        |           |

TOSCANA.

|    |                |    |            |    |            |    |       |    |    |     |       |       |     |    |     |    |    |       |     |       |    |     |
|----|----------------|----|------------|----|------------|----|-------|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 2   | 4     | 17    | 1   | .. | ..  | .. | .. | 16    | 1   | 15    | .. | ..  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 33    | 3   | .. | ..  | .. | .. | 30    | ..  | 7     | .. | 23  |
| 3  | 18             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 4   | 18    | 136   | 9   | .. | 4   | .. | 2  | 121   | 2   | 96    | 1  | 22  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 2   | 1     | 186   | 6   | 1  | 4   | .. | 8  | 164   | 1   | 19    | 5  | 139 |
| 1  | 6              | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 35    | 1   | .. | ..  | .. | 2  | 30    | 4   | 18    | 2  | 6   |
| .. | ..             | 1  | 35         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 1   | 2     | 88    | 4   | .. | 3   | .. | 2  | 79    | ..  | 53    | 1  | 25  |
| 15 | 4 400<br>2 500 | 6  | 5 000      | .. | ..         | 4  | 2 000 | .. | .. | 25  | 770   | 2 664 | 15  | .. | 132 | .. | .. | 2 517 | 49  | 2 441 | .. | 27  |
| 18 | 8 200<br>1 034 | 1  | 30<br>30   | 1  | 9          | 5  | 856   | .. | .. | 24  | 92    | 2 316 | 33  | .. | 55  | 1  | 4  | 2 223 | 91  | 2 064 | .. | 68  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 5   | 3     | 27    | 1   | .. | 2   | .. | .. | 24    | ..  | 18    | .. | 6   |
| 3  | 21             | .. | ..         | .. | ..         | 1  | 80    | .. | .. | 7   | 141   | 668   | 12  | .. | 17  | .. | 2  | 637   | 20  | 527   | 21 | 69  |
| .. | ..             | 1  | 2          | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 7   | 4     | 119   | 10  | .. | 1   | .. | 4  | 104   | 14  | 90    | .. | ..  |
| 3  | 220            | 1  | 30<br>15   | .. | ..         | 2  | 12    | .. | .. | 56  | 1 664 | 1 475 | 18  | .. | 91  | 1  | 9  | 1 355 | 46  | 1 153 | 13 | 143 |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 31  | 46    | 385   | 17  | 1  | 14  | 1  | 16 | 335   | 38  | 297   | .. | ..  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 2   | 4     | 65    | 4   | .. | 2   | .. | 1  | 58    | 1   | 57    | .. | ..  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 1   | 13    | 63    | 1   | .. | 5   | .. | 1  | 56    | ..  | 56    | .. | ..  |
| .. | ..             | 1  | 60<br>9    | .. | ..         | 1  | 7     | .. | .. | 1   | 1     | 64    | 2   | .. | 7   | .. | .. | 55    | 7   | 48    | .. | ..  |
| 3  | 67<br>9        | .. | ..         | .. | ..         | 2  | 8     | .. | .. | 3   | 25    | 125   | 2   | .. | 4   | .. | .. | 119   | 1   | 49    | 3  | 66  |
| .. | ..             | 1  | 8          | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 1   | 2     | 28    | 2   | .. | 1   | .. | .. | 25    | ..  | 23    | .. | 2   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 2   | 7     | 72    | 3   | .. | 4   | .. | .. | 65    | ..  | 65    | .. | ..  |
| 7  | 48<br>3        | 4  | 30         | 5  | 101<br>20  | 3  | 17    | .. | .. | 92  | 150   | 1 768 | 68  | 1  | 132 | 8  | 33 | 1 526 | 158 | 1 349 | .. | 19  |
| 14 | 498<br>252     | 5  | 698<br>638 | 3  | 180<br>100 | 24 | 775   | .. | .. | 172 | 1 539 | 4 392 | 42  | .. | 334 | .. | .. | 4 016 | 12  | 4 004 | .. | ..  |
| .. | ..             | 2  | 26<br>14   | 6  | 93<br>4    | 6  | 15    | .. | .. | 8   | 23    | 169   | 5   | .. | 24  | 2  | .. | 137   | 2   | 135   | .. | ..  |
| 11 | 535<br>350     | .. | ..         | 1  | 100        | 5  | 280   | .. | .. | 73  | 767   | 1 953 | 4   | .. | 115 | .. | .. | 1 834 | 40  | 1 794 | .. | ..  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 18    | 5   | .. | ..  | .. | .. | 13    | ..  | 13    | .. | ..  |
| .. | ..             | 2  | 20<br>20   | .. | ..         | 1  | 16    | .. | .. | 1   | 8     | 47    | ..  | .. | 4   | .. | .. | 43    | ..  | 43    | .. | ..  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 9   | 16    | 128   | 3   | 1  | 4   | 1  | 2  | 117   | 30  | 87    | .. | ..  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 2   | 3     | 12    | 1   | .. | ..  | .. | .. | 11    | ..  | 11    | .. | ..  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 6   | 6     | 46    | 3   | .. | 1   | .. | .. | 42    | 1   | 41    | .. | ..  |
| .. | ..             | 1  | 12         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 4   | 13    | 48    | 2   | .. | 8   | .. | .. | 38    | 2   | 36    | .. | ..  |
| 1  | 25             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 18  | 29    | 278   | 12  | .. | 15  | .. | 3  | 247   | 3   | 170   | .. | 74  |
| .. | ..             | 2  | 5          | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 31  | 58    | 333   | 19  | 1  | 5   | .. | 11 | 291   | 17  | 219   | 2  | 53  |
| 6  | 179<br>25      | 9  | 273<br>54  | .. | ..         | 11 | 288   | .. | .. | 185 | 1 163 | 2 867 | 29  | .. | 115 | 1  | 12 | 2 710 | 28  | 2 669 | .. | 13  |
| .. | ..             | 2  | 24         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 11  | 19    | 129   | 7   | .. | 8   | .. | 4  | 110   | 18  | 92    | .. | ..  |
| .. | ..             | 1  | 25         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 56    | 3   | .. | 2   | .. | .. | 51    | 2   | 26    | 1  | 22  |
| .. | ..             | 3  | 140        | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 3   | 39    | 142   | 5   | .. | 6   | .. | .. | 131   | 1   | 67    | .. | 63  |
| 2  | 65             | 12 | 362<br>30  | 1  | 30         | 5  | 66    | .. | .. | 25  | 302   | 2 042 | 109 | .. | 62  | .. | 28 | 1 843 | 61  | 1 772 | 1  | 9   |
| 1  | 8              | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 13  | 36    | 1 613 | 71  | 1  | 17  | .. | 45 | 1 477 | 92  | 1 381 | .. | 4   |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |        |  | IMPRESE        |                                      |                                    |                      |                        |                                                   |                         |                       |               |                   |                                      |                               |           |                               |
|-----------------------|--------|--|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|
| NUMERI                | TITOLI |  | in com- plesso | che im- pie- gano motori mec- canici | appartenenti                       |                      |                        |                                                   | il cui lavoro di solito |                       |               |                   | in complesso (esclusi gli elettrici) |                               | idraulici |                               |
|                       |        |  |                |                                      | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fonda- zioni | con- tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente |               |                   | Nu- mero                             | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero  | Potenza in cavalli di- namici |
|                       |        |  |                |                                      | diviso in azioni                   | non diviso in azioni |                        |                                                   |                         | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi |                                      |                               |           |                               |

Segue 6. —

|     |       |                                                                                                                                                       |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                |    |              |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|----|--------------|
| 114 | 5·15  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                           | 14  | 5  | 4  | 4  | 6  | .. | 9  | 3  | .. | 2  | 6  | 846            | 1  | 10           |
| 115 | 5·16  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                  | 107 | 51 | 11 | 31 | 65 | .. | 65 | 13 | 23 | 6  | 46 | 1 479<br>144   | .. | ..           |
| 116 | 5·17  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                              | 32  | 17 | 6  | 6  | 20 | .. | 26 | 4  | 2  | .. | 10 | 300<br>68      | 2  | 11           |
| 117 | 5·18  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                       | 29  | 14 | 16 | 7  | 6  | .. | 21 | 2  | 5  | 1  | 24 | 1 185<br>1 026 | 1  | 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. . . . .          | 18  | 11 | 2  | 8  | 8  | .. | 18 | .. | .. | .. | 3  | 77             | .. | ..           |
| 119 | 5·10  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                               | 46  | 24 | 1  | 14 | 31 | .. | 44 | 2  | .. | .. | 18 | 324<br>9       | 5  | 108<br>3     |
| 120 | 5·21* | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                       | 85  | 1  | 12 | 7  | 65 | 1  | 81 | 4  | .. | .. | 6  | 56             | 3  | 30           |
| 121 | 5·22* | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                     | 3   | 1  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..           |
| 122 | 5·23* | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere<br>collettivo . . . . .                                                         | 5   | 2  | 1  | 1  | 3  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..           |
| 124 | 5·31* | Costruzione delle strutture elementari stradali e idrauliche . . . . .                                                                                | 1   | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..           |
| 126 | 5·38* | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                     | 6   | 1  | 2  | .. | 4  | .. | 6  | .. | .. | .. | 1  | 20             | .. | ..           |
| 127 | 5·34* | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                           | 10  | 6  | 4  | 3  | 2  | 1  | 9  | .. | .. | 1  | 16 | 765            | 1  | 40           |
| 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 . . . . . | 1   | 1  | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..           |
| 129 | 6·11  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento del cas-<br>cami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . .         | 1   | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | .. | ..             | .. | ..           |
| 130 | 6·12  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                                | 70  | 42 | .. | 14 | 55 | 1  | 30 | 15 | 8  | 17 | 49 | 233<br>38      | 13 | 57<br>9      |
| 131 | 6·13  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                        | 1   | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..           |
| 134 | 6·22  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                           | 10  | 10 | 4  | 4  | 2  | .. | 10 | .. | .. | .. | 14 | 1 387<br>150   | 9  | 486<br>106   |
| 135 | 6·23  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                        | 19  | 3  | 1  | 3  | 15 | .. | 18 | .. | 1  | .. | 4  | 565<br>243     | 1  | 37           |
| 136 | 6·24  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                                      | 4   | 3  | .. | 3  | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | 3  | 260<br>150     | .. | ..           |
| 137 | 6·31  | Apprestamento della lana e del pelo . . . . .                                                                                                         | 20  | 14 | .. | 5  | 15 | .. | 20 | .. | .. | .. | 16 | 391            | 10 | 204          |
| 138 | 6·32  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                              | 14  | 14 | 1  | 5  | 8  | .. | 14 | .. | .. | .. | 16 | 390<br>32      | 12 | 276<br>24    |
| 139 | 6·33  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                             | 12  | 12 | 2  | 1  | 9  | .. | 12 | .. | .. | .. | 15 | 356<br>122     | 9  | 167<br>78    |
| 140 | 6·34  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                                           | 1   | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 126            | 1  | 6            |
| 146 | 6·52  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                                  | 12  | 1  | .. | 6  | 6  | .. | 12 | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..           |
| 147 | 6·53  | Tessitura della canapa . . . . .                                                                                                                      | 1   | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..           |
| 155 | 6·81  | Nastri, passamani, spighette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                             | 4   | 4  | 1  | 1  | 2  | .. | 3  | 1  | .. | .. | 2  | 20<br>4        | 1  | 12<br>4      |
| 156 | 6·82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                            | 3   | 1  | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..           |
| 157 | 6·83  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                            | 2   | .. | .. | .. | 1  | 1  | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..           |
| 159 | 6·85  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                          | 7   | 5  | 1  | 3  | 3  | .. | 7  | .. | .. | .. | 2  | 18             | .. | ..           |
| 160 | 6·86  | Altri oggetti di feltro . . . . .                                                                                                                     | 3   | 1  | 1  | .. | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 30             | .. | ..           |
| 161 | 6·87  | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                                                                                                        | 1   | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 3  | 13<br>13       | .. | ..           |
| 165 | 6·91  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                             | 7   | .. | .. | 1  | 4  | 2  | 7  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..           |
| 166 | 6·92  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                    | 30  | 2  | 2  | 3  | 20 | 5  | 22 | 8  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..           |
| 167 | 6·93  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                                        | 2   | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 15             | 1  | 15           |
| 168 | 6·94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                     | 16  | 1  | .. | 1  | 15 | .. | 10 | 5  | 1  | .. | 1  | 30             | 1  | 30           |
| 169 | 6·95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario<br>e degli arredi domestici . . . . .                                            | 28  | 10 | .. | 1  | 23 | 4  | 26 | 1  | 1  | .. | 7  | 57             | .. | ..           |
| 170 | 6·90  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arreda-<br>mento domestico . . . . .                                                   | 12  | .. | .. | 2  | 8  | 2  | 12 | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..           |
| 171 | 6·01  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                          | 57  | 41 | 3  | 18 | 34 | 2  | 56 | 1  | .. | .. | 62 | 3 388<br>432   | 35 | 1 457<br>128 |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | PERSONE OCCUPATE |                             |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |        |         |  |  |  |           |  |  |  |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------|--------|---------|--|--|--|-----------|--|--|--|
| a vapore |                             | 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 | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero          | Potenza in cavalli dinamici | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine | Totale | di età |         |  |  |  |           |  |  |  |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |                  |                             |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |        |         |  |  |  | a 15 anni |  |  |  |

TOSCANA.

|    |                |    |           |    |           |    |     |    |    |     |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|----------------|----|-----------|----|-----------|----|-----|----|----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 4  | 820            | 1  | 16        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 2   | 270 | 721   | 16  | .. | 38  | .. | 4  | .. | 663   | 22  | 631   | ..  | 10    |
| 17 | 581<br>125     | 26 | 858<br>19 | 3  | 40        | 5  | 116 | .. | .. | 21  | 272 | 4 787 | 133 | 2  | 135 | .. | 82 | 11 | 4 424 | 316 | 3 189 | 80  | 839   |
| 5  | 203<br>3       | 2  | 21        | 1  | 65<br>65  | 2  | 53  | .. | .. | 143 | 495 | 3 083 | 47  | 4  | 116 | 9  | 19 | 7  | 2 881 | 33  | 2 100 | 47  | 701   |
| 20 | 1 100<br>1 006 | 2  | 45        | 1  | 20<br>20  | 5  | 693 | .. | .. | 28  | 51  | 4 451 | 47  | .. | 171 | 4  | 13 | .. | 4 216 | 446 | 2 945 | 52  | 773   |
| 1  | 50             | 2  | 27        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 12  | 48  | 385   | 23  | .. | 17  | .. | 3  | .. | 342   | 10  | 284   | 2   | 46    |
| 6  | 45             | 5  | 163<br>6  | 2  | 8         | 3  | 7   | .. | .. | 36  | 470 | 2 367 | 68  | 1  | 79  | 2  | 15 | 1  | 2 201 | 115 | 2 042 | 1   | 43    |
| 1  | 8              | .. | ..        | 2  | 18        | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 3 158 | 94  | .. | 75  | .. | 49 | .. | 2 940 | 79  | 2 851 | 2   | 8     |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 1   | 3   | 90    | 3   | .. | 3   | .. | 6  | .. | 78    | ..  | 78    | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 3   | 1   | 128   | 7   | .. | 16  | .. | 1  | 1  | 103   | ..  | 103   | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 30    | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 27    | 5   | 22    | ..  | ..    |
| 1  | 20             | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 174   | 5   | 1  | 10  | .. | 1  | .. | 157   | 3   | 152   | ..  | 2     |
| 14 | 719            | .. | ..        | 1  | 6         | .. | ..  | .. | .. | 5   | 19  | 1 638 | 15  | .. | 29  | .. | 2  | .. | 1 592 | 21  | 1 436 | ..  | 135   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1   | 25    | 1   | .. | 3   | 5  | .. | .. | 16    | ..  | ..    | ..  | 16    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 36    | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 34    | ..  | 4     | ..  | 30    |
| 36 | 176<br>29      | .. | ..        | .. | ..        | 8  | 31  | .. | .. | 7   | 13  | 3 946 | 79  | 10 | 23  | 37 | 20 | 22 | 3 755 | 19  | 160   | 403 | 3 173 |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 3   | 1   | 14    | ..  | 1  | ..  | .. | 1  | .. | 12    | ..  | ..    | ..  | 12    |
| 4  | 881<br>44      | 1  | 20        | .. | ..        | 6  | 120 | .. | .. | 5   | 144 | 976   | 13  | .. | 30  | .. | .. | .. | 933   | 9   | 194   | 72  | 658   |
| 2  | 475<br>190     | 1  | 53<br>53  | .. | ..        | 4  | 165 | 2  | 35 | ..  | ..  | 1 680 | 36  | 3  | 31  | 4  | 9  | 3  | 1 594 | 4   | 146   | 187 | 1 257 |
| 3  | 260<br>150     | .. | ..        | .. | ..        | 1  | 120 | .. | .. | ..  | ..  | 148   | 8   | 1  | 5   | .. | 4  | .. | 130   | 2   | 78    | ..  | 50    |
| 2  | 55             | 4  | 132       | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 10  | 47  | 620   | 23  | .. | 43  | .. | 7  | 5  | 542   | 6   | 266   | 10  | 260   |
| .. | ..             | 4  | 114<br>8  | .. | ..        | 2  | 24  | .. | .. | 4   | 54  | 434   | 15  | .. | 16  | .. | 5  | .. | 398   | 43  | 325   | 8   | 22    |
| 1  | 40             | 5  | 149<br>44 | .. | ..        | 6  | 98  | .. | .. | 11  | 102 | 751   | 14  | .. | 46  | .. | 5  | 2  | 684   | 20  | 279   | 22  | 363   |
| 1  | 120            | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 102   | 1   | .. | 6   | .. | .. | .. | 95    | ..  | 95    | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 5   | 21  | 300   | 13  | .. | 3   | .. | 9  | .. | 275   | 50  | 211   | 6   | 8     |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 1   | 3   | 18    | 1   | .. | ..  | .. | .. | .. | 17    | ..  | 1     | ..  | 16    |
| .. | ..             | 1  | 8         | .. | ..        | 1  | 3   | .. | .. | 5   | 4   | 88    | 5   | .. | 2   | .. | 1  | 2  | 78    | ..  | 5     | 22  | 51    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1   | 147   | 3   | .. | ..  | 3  | 2  | 2  | 137   | ..  | 3     | 31  | 103   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 56    | ..  | 2  | ..  | .. | .. | 2  | 52    | ..  | ..    | 24  | 28    |
| 1  | 12             | 1  | 6         | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 6   | 58  | 377   | 14  | .. | 22  | 8  | 9  | 3  | 321   | 11  | 144   | 7   | 159   |
| 1  | 30             | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 64    | 3   | 2  | 4   | 1  | 1  | 1  | 52    | ..  | 4     | 4   | 44    |
| 3  | 13<br>13       | .. | ..        | .. | ..        | 1  | 10  | .. | .. | ..  | ..  | 88    | 1   | .. | 5   | 1  | 1  | .. | 80    | ..  | 41    | ..  | 39    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 189   | 4   | 2  | 11  | 2  | .. | 2  | 168   | 1   | 2     | 24  | 141   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 3   | 3   | 711   | 21  | 11 | 65  | 31 | 9  | 4  | 570   | 26  | 75    | 31  | 438   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 54    | 2   | .. | ..  | .. | .. | 1  | 51    | 1   | 8     | 6   | 36    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 344   | 11  | 9  | 16  | 5  | 8  | 6  | 289   | 6   | 60    | 12  | 211   |
| 5  | 55             | 2  | 2         | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 20  | 47  | 715   | 25  | 9  | 6   | 4  | 24 | 14 | 633   | 2   | 118   | 24  | 489   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 440   | 4   | 14 | 7   | 14 | 1  | 3  | 397   | ..  | 33    | 98  | 266   |
| 14 | 1 006<br>189   | 12 | 695<br>90 | 1  | 180<br>25 | 17 | 345 | .. | .. | 38  | 523 | 8 497 | 91  | 4  | 318 | 8  | 39 | 2  | 8 035 | 140 | 2 932 | 305 | 4 658 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |           |              | IMPRESE |                |                                      |                                    |                        |                                                   |                   |               |                         |                       | in complesso (esclusi gli elettrici) |                      | idraulici |                               |          |                               |
|-----------------------|-----------|--------------|---------|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|
| NUMERI                | ordi-nali | siste-matici | TITOLI  | in com- plesso | appartenenti                         |                                    |                        | il cui lavoro di solito                           |                   |               | con- tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente |                                      |                      | Nu- mero  | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici |
|                       |           |              |         |                | che im- pie- gano motori mec- canici | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fonda- zioni | per più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi |                         | per più di 6 mesi     | diviso in azioni                     | non diviso in azioni |           |                               |          |                               |

Segue 6. —

|     |       |  |                                                                                                                                                                                              |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    |        |        |    |       |       |
|-----|-------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|--------|--------|----|-------|-------|
| 172 | 6.02  |  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico. . . . .                                                                                          | 1   | .. | .. | 1  | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | ..     | ..     | .. | ..    | ..    |
| 173 | 7.11  |  | Acido solforico, nitrico e cloridrico . . . . .                                                                                                                                              | 1   | 1  | 1  | .. | ..  | .. | ..  | 1  | .. | .. | ..     | ..     | .. | ..    | ..    |
| 174 | 7.12  |  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                                                     | 4   | 3  | 2  | .. | 2   | .. | 4   | .. | .. | .. | 1      | 20     | .. | ..    | ..    |
| 175 | 7.18  |  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                                                         | 10  | 2  | 3  | 1  | 6   | .. | 10  | .. | .. | .. | 2      | 90     | .. | ..    | ..    |
|     |       |  |                                                                                                                                                                                              |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    | 50     |        |    |       |       |
| 177 | 7.15  |  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                                                                                                                | 2   | 2  | 2  | .. | ..  | .. | 1   | .. | .. | 1  | 5      | 368    | .. | ..    | ..    |
|     |       |  |                                                                                                                                                                                              |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    | 20     |        |    |       |       |
| 178 | 7.16  |  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                                                 | 3   | 3  | .. | 2  | 1   | .. | 2   | .. | .. | 1  | 7      | 41     | 1  | 6     | 2     |
|     |       |  |                                                                                                                                                                                              |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    | 7      |        |    |       |       |
| 179 | 7.17  |  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                                                       | 4   | 1  | 2  | .. | 2   | .. | 4   | .. | .. | .. | 2      | 170    | .. | ..    | ..    |
|     |       |  |                                                                                                                                                                                              |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    | 20     |        |    |       |       |
| 180 | 7.18  |  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                                                       | 9   | 9  | 1  | 3  | 5   | .. | 9   | .. | .. | .. | 8      | 94     | .. | ..    | ..    |
|     |       |  |                                                                                                                                                                                              |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    | 6      |        |    |       |       |
| 181 | 7.19  |  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                                             | 10  | 10 | 4  | 4  | 2   | .. | 4   | 1  | 2  | 3  | 18     | 227    | .. | ..    | ..    |
|     |       |  |                                                                                                                                                                                              |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    | 38     |        |    |       |       |
| 182 | 7.110 |  | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                                                                                                                    | 1   | .. | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..     | ..     | .. | ..    | ..    |
| 183 | 7.111 |  | Cauceù, guttaperca e celluloidi . . . . .                                                                                                                                                    | 1   | 1  | 1  | .. | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | ..     | ..     | .. | ..    | ..    |
| 184 | 7.112 |  | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                                           | 8   | 8  | 3  | .. | 2   | 3  | 6   | 1  | .. | 1  | 11     | 102    | 4  | 48    | ..    |
| 185 | 7.113 |  | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                                                    | 5   | 5  | 2  | 1  | 2   | .. | 4   | 1  | .. | .. | 5      | 243    | .. | ..    | ..    |
| 186 | 7.114 |  | Prodotti esplodenti . . . . .                                                                                                                                                                | 6   | 6  | 2  | 1  | 3   | .. | 6   | .. | .. | .. | 21     | 348    | 17 | 62    | ..    |
|     |       |  |                                                                                                                                                                                              |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    | 25     |        |    |       |       |
| 187 | 7.115 |  | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                                                  | 2   | 2  | .. | 1  | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 2      | 37     | .. | ..    | ..    |
|     |       |  |                                                                                                                                                                                              |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    | 13     |        |    |       |       |
| 188 | 7.116 |  | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                                                       | 6   | 4  | 2  | 1  | 2   | 1  | 6   | .. | .. | .. | 2      | 40     | .. | ..    | ..    |
|     |       |  |                                                                                                                                                                                              |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    | 10     |        |    |       |       |
| 189 | 7.117 |  | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e liquefatti . . . . .                                                                                                       | 1   | 1  | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 2      | 20     | .. | ..    | ..    |
|     |       |  |                                                                                                                                                                                              |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    | 4      |        |    |       |       |
| 190 | 7.118 |  | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                                                  | 10  | 3  | 3  | 6  | 1   | .. | 10  | .. | .. | .. | 2      | 8      | .. | ..    | ..    |
| 191 | 7.119 |  | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                                                    | 7   | 6  | 3  | 1  | 3   | .. | 6   | 1  | .. | .. | 15     | 858    | 1  | 35    | ..    |
|     |       |  |                                                                                                                                                                                              |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    | 61     |        |    |       |       |
| 192 | 7.120 |  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                                         | 15  | 15 | 4  | 4  | 7   | .. | 13  | 1  | 1  | .. | 26     | 719    | 1  | 20    | ..    |
|     |       |  |                                                                                                                                                                                              |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    | 274    |        |    |       |       |
| 193 | 8.11* |  | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . .                         | 79  | 77 | 7  | 15 | 55  | 2  | 79  | .. | .. | .. | 13     | 67     | .. | ..    | ..    |
|     |       |  |                                                                                                                                                                                              |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    | 29     |        |    |       |       |
| 194 | 8.12* |  | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie . . . . .                                                 | 2   | 2  | .. | .. | 1   | 1  | 2   | .. | .. | .. | 2      | 16     | .. | ..    | ..    |
| 195 | 8.13  |  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                                                  | 4   | 2  | .. | .. | ..  | 4  | 4   | .. | .. | .. | ..     | ..     | .. | ..    | ..    |
| 197 | 8.21  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                  | 35  | 26 | 18 | 6  | 6   | 5  | 34  | 1  | .. | .. | 69     | 38 564 | 9  | 1 130 | 1 130 |
|     |       |  |                                                                                                                                                                                              |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    | 30 783 |        |    |       |       |
| 198 | 0.11  |  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                                           | 150 | 89 | 9  | 19 | 122 | .. | 144 | 6  | .. | .. | 57     | 982    | 30 | 582   | 179   |
|     |       |  |                                                                                                                                                                                              |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    | 229    |        |    |       |       |
| 199 | 0.12  |  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                         | 11  | 1  | 1  | 1  | 9   | .. | 10  | 1  | .. | .. | 1      | 100    | .. | ..    | ..    |
| 200 | 0.21  |  | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .                                                                                                                                      | 2   | 2  | 2  | .. | ..  | .. | 2   | .. | .. | .. | 7      | 168    | .. | ..    | ..    |
| 201 | 0.31  |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                | 4   | 3  | .. | 2  | 1   | 1  | 4   | .. | .. | .. | 3      | 61     | .. | ..    | ..    |
|     |       |  |                                                                                                                                                                                              |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    | 15     |        |    |       |       |
| 202 | 0.41  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili . . . . .                                      | 3   | 2  | 1  | .. | 2   | .. | 3   | .. | .. | .. | 4      | 1 422  | 1  | 90    | 90    |
|     |       |  |                                                                                                                                                                                              |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    | 1 397  |        |    |       |       |
| 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   | 1  | .. | 3  | 3   | .. | 5   | 1  | .. | .. | ..     | ..     | .. | ..    | ..    |
| 204 | 0.51  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                           | 9   | 8  | 2  | .. | 7   | .. | 8   | 1  | .. | .. | 14     | 588    | 7  | 41    | ..    |
|     |       |  |                                                                                                                                                                                              |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    | 142    |        |    |       |       |
| 205 | 0.61  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                                       | 4   | 4  | 1  | 1  | 2   | .. | 4   | .. | .. | .. | 2      | 60     | .. | ..    | ..    |
|     |       |  |                                                                                                                                                                                              |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    | 20     |        |    |       |       |
| 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  | 1  | .. | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 5      | 225    | 3  | 25    | 7     |
|     |       |  |                                                                                                                                                                                              |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    | 57     |        |    |       |       |
| 207 | 0.71  |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                            | 3   | 1  | 1  | 1  | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 3      | 2 750  | .. | ..    | ..    |
|     |       |  |                                                                                                                                                                                              |     |    |    |    |     |    |     |    |    |    | 2 500  |        |    |       |       |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI                       |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |           |                                   |         |        |                             |         |                             |         |
|------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|---------|--------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|
| a vapore                     |                             | 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 | 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 | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero          |                          |         |                                                        |           |                                   |         |        | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero |
| nelle imprese ove funzionano |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |                  |                          |         |                                                        | a 15 anni |                                   |         |        |                             |         |                             |         |

TOSCANA.

|    |                  |    |                |    |            |    |       |    |        |     |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|------------------|----|----------------|----|------------|----|-------|----|--------|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..               | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..  | 14    | 3   | .. | 4   | 2  | .. | .. | 5     | ..  | 3     | ..  | 2     |
| .. | ..               | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 2   | 5   | 30    | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 26    | ..  | 26    | ..  | ..    |
| 1  | 20               | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 13  | 79  | 126   | 3   | 1  | 12  | .. | 1  | 3  | 106   | ..  | 53    | 1   | 52    |
| 2  | 90<br>50         | .. | ..             | .. | ..         | 2  | 40    | .. | ..     | 6   | 17  | 529   | 13  | 1  | 14  | 7  | 3  | 4  | 487   | 130 | 32    | 58  | 267   |
| 4  | 365<br>20        | .. | ..             | 1  | 3          | 2  | 18    | .. | ..     | 1   | 8   | 370   | 4   | .. | 18  | .. | .. | .. | 348   | ..  | 337   | ..  | 11    |
| 6  | 35<br>5          | .. | ..             | .. | ..         | 2  | 6     | .. | ..     | ..  | ..  | 78    | 3   | .. | 5   | .. | 1  | .. | 69    | ..  | 69    | ..  | ..    |
| 2  | 170<br>20        | .. | ..             | .. | ..         | 1  | 18    | .. | ..     | 12  | 83  | 153   | 6   | .. | 30  | 2  | 1  | .. | 114   | 2   | 85    | ..  | 27    |
| 8  | 94<br>6          | .. | ..             | .. | ..         | 1  | 5     | .. | ..     | 8   | 11  | 415   | 12  | .. | 32  | 3  | 5  | 1  | 362   | 1   | 213   | 10  | 138   |
| 18 | 227<br>38        | .. | ..             | .. | ..         | 4  | 31    | .. | ..     | 2   | 10  | 231   | 12  | .. | 19  | .. | 2  | .. | 198   | ..  | 166   | ..  | 32    |
| .. | ..               | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..  | 13    | 1   | .. | ..  | 1  | .. | .. | 11    | ..  | ..    | 2   | 9     |
| .. | ..               | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 25  | 210 | 237   | 1   | .. | 33  | 2  | .. | .. | 201   | ..  | 117   | ..  | 84    |
| 6  | 38               | 1  | 16             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 19  | 44  | 3 828 | 31  | .. | 116 | 68 | .. | .. | 3 613 | ..  | 206   | 4   | 3 403 |
| 2  | 72               | 3  | 171            | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 1   | 45  | 142   | 5   | .. | 17  | .. | 5  | .. | 115   | ..  | 106   | ..  | 9     |
| 4  | 286<br>25        | .. | ..             | .. | ..         | 1  | 20    | .. | ..     | ..  | ..  | 260   | 9   | .. | 18  | .. | 2  | .. | 231   | ..  | 132   | ..  | 99    |
| 1  | 7                | .. | ..             | 1  | 30<br>13   | 1  | 10    | .. | ..     | ..  | ..  | 59    | 2   | .. | 16  | 1  | .. | .. | 40    | ..  | 33    | ..  | 7     |
| 1  | 20               | 1  | 20<br>10       | .. | ..         | 1  | 8     | .. | ..     | 5   | 10  | 261   | 4   | 3  | 49  | 24 | 1  | .. | 180   | 1   | 80    | 2   | 97    |
| 2  | 20<br>4          | .. | ..             | .. | ..         | 1  | 3     | .. | ..     | ..  | ..  | 27    | 1   | .. | 4   | .. | .. | .. | 22    | ..  | 21    | ..  | 1     |
| 2  | 8                | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 1   | 2   | 368   | 12  | .. | 6   | .. | 1  | .. | 349   | 5   | 334   | ..  | 10    |
| 10 | 707<br>45        | 4  | 116<br>16      | .. | ..         | 7  | 49    | .. | ..     | ..  | ..  | 638   | 10  | .. | 44  | .. | .. | .. | 584   | 14  | 567   | 1   | 2     |
| 19 | 524<br>201       | 6  | 175<br>64      | .. | ..         | 9  | 232   | .. | ..     | 13  | 82  | 740   | 18  | .. | 50  | 1  | 3  | 1  | 667   | 5   | 592   | 1   | 69    |
| .. | ..               | 10 | 45<br>16       | 3  | 22<br>13   | 4  | 22    | .. | ..     | 270 | 475 | 2 410 | 94  | 6  | 143 | 16 | 28 | 5  | 2 118 | 89  | 1 624 | 11  | 394   |
| .. | ..               | 2  | 16             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 17  | 45  | 387   | 2   | .. | 215 | .. | 1  | .. | 169   | 4   | 165   | ..  | ..    |
| .. | ..               | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 2   | 2   | 97    | 5   | .. | 9   | 1  | 2  | .. | 80    | 6   | 71    | ..  | 3     |
| 36 | 24 647<br>23 014 | 20 | 7 162<br>6 054 | 4  | 625<br>585 | 5  | 2 706 | 49 | 22 035 | 6   | 48  | 1 974 | 35  | .. | 261 | 2  | 3  | .. | 1 673 | 6   | 1 659 | ..  | 8     |
| 3  | 50               | 5  | 192<br>50      | 19 | 158        | 11 | 190   | .. | ..     | 52  | 519 | 6 536 | 374 | .. | 162 | .. | 94 | .. | 5 906 | 294 | 5 612 | ..  | ..    |
| .. | ..               | 1  | 100            | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..  | 356   | 13  | .. | 12  | 1  | 2  | .. | 328   | 2   | 326   | ..  | ..    |
| 6  | 150              | .. | ..             | 1  | 18         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..  | 776   | 3   | .. | 37  | .. | .. | .. | 736   | ..  | 736   | ..  | ..    |
| .. | ..               | 3  | 61<br>15       | .. | ..         | 2  | 12    | .. | ..     | 8   | 28  | 468   | 5   | .. | 16  | 1  | 2  | .. | 444   | 13  | 365   | 6   | 60    |
| 3  | 1 332<br>1 307   | .. | ..             | .. | ..         | 2  | 966   | 1  | 152    | ..  | ..  | 983   | 4   | .. | 67  | 10 | 3  | .. | 899   | 30  | 228   | 104 | 537   |
| .. | ..               | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 9   | 3   | 170   | 7   | .. | 12  | 3  | 4  | 8  | 136   | 5   | 29    | 15  | 87    |
| 5  | 247<br>67        | 2  | 300<br>75      | .. | ..         | 3  | 54    | 1  | 60     | ..  | ..  | 389   | 12  | .. | 22  | 1  | 4  | 1  | 349   | 8   | 259   | 7   | 75    |
| 1  | 40               | 1  | 20<br>20       | .. | ..         | 1  | 16    | .. | ..     | 43  | 53  | 501   | 5   | 1  | 19  | 2  | 3  | .. | 471   | 12  | 176   | 48  | 235   |
| 2  | 200<br>50        | .. | ..             | .. | ..         | 4  | 42    | 1  | 4      | ..  | ..  | 155   | 2   | .. | 21  | .. | .. | .. | 132   | ..  | 120   | ..  | 12    |
| 1  | 250              | 2  | 2 500<br>2 500 | .. | ..         | 2  | 2 000 | .. | ..     | ..  | ..  | 125   | 6   | .. | 7   | .. | 2  | .. | 110   | ..  | 108   | ..  | 2     |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |               | IMPRESE                                           |                                          |                                 |                                                                                    |                                |                     |                            |                        |                                           |                               | In complesso (esclusi gli elettrici)      |  | idraulici   |                                           |             |                                           |
|-----------------------|------------------|---------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------|--|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | TITOLI           | in complesso  | appartenenti                                      |                                          |                                 |                                                                                    | il cui lavoro di solito        |                     |                            |                        | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno          | è sospeso<br>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 |
|                       |                  |               | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vince,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi | diviso<br>in<br>azioni |                                           | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                           |  |             |                                           |             |                                           |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici | delle sezioni | diviso<br>in<br>azioni                            | non<br>diviso<br>in<br>azioni            | altre<br>ditte<br>private       | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vince,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>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 |  |             |                                           |             |                                           |

Segue 6. —

| Classi. |     |                                                                                                                         |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |     |                  |     |                |  |
|---------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|------------------|-----|----------------|--|
| 208     | 2·1 | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                            | 36  | 23  | 23 | 6  | 7   | .. | 34  | .. | 1  | 1  | 42  | 2 160<br>1 339   | 9   | 640<br>634     |  |
| 209     | 2·2 | Cave . . . . .                                                                                                          | 110 | 26  | 7  | 13 | 88  | 2  | 98  | 5  | 3  | 4  | 35  | 540<br>140       | 14  | 210<br>74      |  |
| 210     | 2·3 | Saline marittime, torbiere, acque minerali . . . . .                                                                    | 3   | 3   | 2  | .. | ..  | 1  | 3   | .. | .. | .. | 6   | 343<br>325       | ..  | ..             |  |
| 211     | 3·1 | Legno . . . . .                                                                                                         | 121 | 73  | 10 | 22 | 84  | 5  | 116 | 2  | 3  | .. | 50  | 893<br>121       | 10  | 109<br>6       |  |
| 212     | 3·2 | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                     | 96  | 30  | 7  | 14 | 74  | 1  | 66  | 23 | 7  | .. | 32  | 380<br>74        | 3   | 12             |  |
| 213     | 3·3 | Cereali . . . . .                                                                                                       | 87  | 77  | 6  | 22 | 56  | 3  | 81  | 2  | .. | 4  | 70  | 2 488<br>340     | 24  | 497<br>134     |  |
| 214     | 3·4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                         | 22  | 12  | 8  | 1  | 13  | .. | 14  | .. | .. | 8  | 15  | 340<br>2         | 2   | 65             |  |
| 215     | 3·5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                              | 3   | 1   | .. | .. | 3   | .. | 1   | 1  | 1  | .. | 1   | 5                | ..  | ..             |  |
| 216     | 3·6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                               | 82  | 20  | 2  | 14 | 61  | 5  | 81  | 1  | .. | .. | 9   | 159<br>8         | ..  | ..             |  |
| 217     | 3·7 | Carta . . . . .                                                                                                         | 77  | 67  | 5  | 13 | 59  | .. | 72  | 5  | .. | .. | 139 | 2 231<br>261     | 129 | 1 809<br>251   |  |
| 218     | 3·8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .              | 14  | 9   | .. | 5  | 9   | .. | 12  | 1  | 1  | .. | 5   | 26               | 2   | 8              |  |
| 219     | 3·0 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .        | 5   | 3   | .. | 1  | 4   | .. | 5   | .. | .. | .. | 2   | 41               | ..  | ..             |  |
| 220     | 4·1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                          | 29  | 21  | 14 | 3  | 12  | .. | 17  | 11 | .. | 1  | 42  | 17 676<br>3 564  | 6   | 37             |  |
| 221     | 4·2 | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                            | 10  | 7   | 3  | 1  | 6   | .. | 10  | .. | .. | .. | 10  | 327<br>100       | 7   | 306<br>100     |  |
| 222     | 4·3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                     | 49  | 36  | 3  | 11 | 33  | 2  | 48  | 1  | .. | .. | 10  | 387<br>33        | ..  | ..             |  |
| 223     | 4·4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . . | 85  | 72  | 19 | 12 | 38  | 16 | 82  | 3  | .. | .. | 64  | 2 299<br>1 401   | 4   | 30             |  |
| 224     | 4·5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                               | 37  | 24  | .. | 7  | 25  | 5  | 37  | .. | .. | .. | 4   | 42               | ..  | ..             |  |
| 225     | 4·0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                        | 26  | 25  | 8  | 7  | 11  | .. | 26  | .. | .. | .. | 27  | 822<br>360       | 10  | 346<br>281     |  |
| 226     | 5·1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                       | 390 | 189 | 46 | 92 | 251 | 1  | 325 | 26 | 30 | 9  | 190 | 6 044<br>1 329   | 72  | 1 352<br>55    |  |
| 227     | 5·2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                          | 95  | 4   | 13 | 8  | 71  | 1  | 89  | 4  | .. | .. | 6   | 56               | 3   | 30             |  |
| 228     | 5·3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                             | 18  | 8   | 6  | 4  | 6   | 2  | 17  | .. | .. | 1  | 17  | 785              | 1   | 40             |  |
| 229     | 6·1 | Seta . . . . .                                                                                                          | 72  | 43  | .. | 16 | 55  | 1  | 31  | 15 | 8  | 18 | 49  | 238<br>38        | 13  | 57<br>9        |  |
| 230     | 6·2 | Cotone . . . . .                                                                                                        | 33  | 16  | 5  | 10 | 18  | .. | 32  | .. | 1  | .. | 21  | 2 212<br>543     | 10  | 523<br>106     |  |
| 231     | 6·3 | Lana e pelo . . . . .                                                                                                   | 47  | 41  | 3  | 12 | 32  | .. | 47  | .. | .. | .. | 49  | 1 263<br>154     | 32  | 653<br>102     |  |
| 233     | 6·5 | Canapa . . . . .                                                                                                        | 13  | 2   | .. | 6  | 7   | .. | 13  | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..             |  |
| 236     | 6·8 | Tessuti speciali . . . . .                                                                                              | 20  | 12  | 3  | 6  | 10  | 1  | 19  | 1  | .. | .. | 8   | 81<br>17         | 1   | 12<br>4        |  |
| 237     | 6·9 | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                              | 95  | 14  | 2  | 8  | 72  | 13 | 79  | 14 | 2  | .. | 9   | 102              | 2   | 45             |  |
| 238     | 6·0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                 | 58  | 41  | 3  | 19 | 34  | 2  | 57  | 1  | .. | .. | 62  | 3 338<br>432     | 35  | 1 457<br>128   |  |
| 239     | 7·1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                            | 105 | 82  | 35 | 25 | 41  | 4  | 90  | 6  | 3  | 6  | 129 | 3 385<br>528     | 24  | 171<br>11      |  |
| 240     | 8·1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                        | 85  | 81  | 7  | 15 | 56  | 7  | 85  | .. | .. | .. | 15  | 83<br>29         | ..  | ..             |  |
| 241     | 8·2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                             | 35  | 26  | 18 | 6  | 6   | 5  | 34  | 1  | .. | .. | 69  | 33 564<br>30 783 | 9   | 1 130<br>1 130 |  |
| 242     | 01  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                | 161 | 40  | 10 | 20 | 131 | .. | 154 | 7  | .. | .. | 58  | 1 082<br>229     | 30  | 582<br>179     |  |
| 243     | 02  | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .                                                                 | 2   | 2   | 2  | .. | ..  | .. | 2   | .. | .. | .. | 7   | 168              | ..  | ..             |  |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE,

menti e nel Regno.

| MOTORI                       |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |                             |         |                             |         |
|------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|
| a vapore                     |                             | 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 | 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 |
| nelle imprese ove funzionano |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |                             |         |                             |         |
| di età                       |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |                             |         |                             |         |
| a 15 anni                    |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |                             |         |                             |         |

TOSCANA.

|    |                  |    |                |    |            |    |       |    |        |     |       |        |     |    |     |     |     |    |        |       |        |     |       |
|----|------------------|----|----------------|----|------------|----|-------|----|--------|-----|-------|--------|-----|----|-----|-----|-----|----|--------|-------|--------|-----|-------|
| 30 | 1 138<br>330     | .. | ..             | 3  | 382<br>375 | 14 | 1 072 | .. | ..     | 10  | 1 653 | 6 193  | 48  | .. | 408 | ..  | 1   | .. | 5 736  | 105   | 5 584  | ..  | 47    |
| 9  | 134<br>66        | 5  | 96             | 7  | 100        | 33 | 123   | .. | ..     | 12  | 130   | 3 422  | 115 | .. | 142 | ..  | 28  | .. | 3 137  | 161   | 2 951  | 1   | 24    |
| 1  | 4                | 4  | 300<br>300     | 1  | 39<br>25   | 19 | 163   | 11 | 100    | ..  | ..    | 400    | 6   | .. | 15  | ..  | ..  | .. | 379    | ..    | 366    | ..  | 13    |
| 28 | 593<br>99        | 9  | 159<br>16      | 3  | 32         | 9  | 96    | .. | ..     | 138 | 620   | 3 387  | 155 | 1  | 142 | 4   | 74  | 3  | 3 008  | 408   | 2 398  | 21  | 186   |
| 21 | 282<br>44        | 8  | 66<br>30       | .. | ..         | 5  | 60    | .. | ..     | 22  | 59    | 4 605  | 115 | 9  | 221 | 26  | 79  | 46 | 4 109  | 104   | 1 602  | 314 | 2 089 |
| 31 | 1 279<br>4       | 15 | 707<br>165     | .. | ..         | 11 | 272   | .. | ..     | 54  | 302   | 2 754  | 108 | 1  | 197 | 15  | 61  | 10 | 2 362  | 113   | 1 736  | 34  | 479   |
| 11 | 220<br>2         | 1  | 50             | 1  | 5          | 1  | 2     | .. | ..     | 4   | 27    | 1 144  | 26  | 3  | 112 | 14  | 8   | 1  | 980    | 18    | 438    | 67  | 457   |
| 1  | 5                | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 125    | 3   | .. | 5   | ..  | 1   | .. | 116    | 8     | 35     | 1   | 72    |
| 3  | 61               | 5  | 95<br>8        | 1  | 3          | 2  | 6     | .. | ..     | 33  | 87    | 1 809  | 99  | 2  | 60  | 7   | 38  | 7  | 1 596  | 81    | 1 230  | 18  | 267   |
| 6  | 197<br>10        | 4  | 225            | .. | ..         | 12 | 177   | 1  | 30     | 41  | 67    | 2 187  | 79  | 6  | 60  | 5   | 30  | 21 | 1 986  | 41    | 769    | 69  | 1 107 |
| 3  | 18               | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 8   | 23    | 372    | 19  | 1  | 8   | ..  | 10  | 3  | 331    | 4     | 137    | 6   | 184   |
| 1  | 6                | 1  | 35             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 1   | 2     | 123    | 5   | .. | 3   | ..  | 4   | 2  | 109    | 4     | 71     | 3   | 31    |
| 28 | 12 600<br>3 534  | 7  | 5 030<br>30    | 1  | 9          | 9  | 2 856 | .. | ..     | 49  | 862   | 4 980  | 48  | .. | 187 | 1   | 4   | .. | 4 740  | 140   | 4 505  | ..  | 95    |
| 3  | 21               | .. | ..             | .. | ..         | 1  | 80    | .. | ..     | 12  | 144   | 695    | 13  | .. | 19  | ..  | 2   | .. | 661    | 20    | 545    | 21  | 75    |
| 6  | 287<br>9         | 4  | 100<br>24      | .. | ..         | 5  | 27    | .. | ..     | 104 | 1 771 | 2 396  | 59  | 1  | 129 | 2   | 31  | 2  | 2 172  | 107   | 1 838  | 16  | 211   |
| 32 | 1 081<br>605     | 13 | 714<br>672     | 15 | 474<br>124 | 39 | 1 103 | .. | ..     | 346 | 2 487 | 8 347  | 124 | 1  | 609 | 10  | 33  | 1  | 7 569  | 212   | 7 338  | ..  | 19    |
| 1  | 25               | 3  | 17             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 70  | 125   | 845    | 40  | 2  | 33  | 1   | 16  | 7  | 746    | 53    | 564    | 2   | 127   |
| 6  | 179<br>25        | 11 | 297<br>54      | .. | ..         | 11 | 288   | .. | ..     | 196 | 1 182 | 2 996  | 36  | .. | 123 | 1   | 16  | .. | 2 820  | 46    | 2 761  | ..  | 13    |
| 56 | 2 872<br>1 134   | 54 | 1 657<br>55    | 8  | 163<br>85  | 20 | 935   | .. | ..     | 283 | 1 983 | 19 647 | 522 | 8  | 643 | 15  | 209 | 21 | 18 229 | 1 098 | 14 437 | 184 | 2 510 |
| 1  | 8                | .. | ..             | 2  | 18         | .. | ..    | .. | ..     | 4   | 4     | 3 376  | 104 | .. | 94  | ..  | 56  | 1  | 3 121  | 79    | 3 032  | 2   | 8     |
| 15 | 739              | .. | ..             | 1  | 6          | .. | ..    | .. | ..     | 6   | 20    | 1 867  | 22  | 1  | 44  | 5   | 3   | .. | 1 792  | 29    | 1 610  | ..  | 153   |
| 36 | 176<br>29        | .. | ..             | .. | ..         | 8  | 31    | .. | ..     | 10  | 14    | 3 996  | 80  | 11 | 24  | 37  | 21  | 22 | 3 801  | 19    | 164    | 403 | 3 215 |
| 9  | 1 616<br>384     | 2  | 73<br>53       | .. | ..         | 11 | 405   | 2  | 35     | 5   | 144   | 2 804  | 57  | 4  | 66  | 4   | 13  | 3  | 2 657  | 15    | 418    | 259 | 1 965 |
| 4  | 215              | 13 | 395<br>52      | .. | ..         | 8  | 122   | .. | ..     | 25  | 208   | 1 907  | 53  | .. | 111 | ..  | 17  | 7  | 1 719  | 69    | 965    | 40  | 645   |
| .. | ..               | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 6   | 24    | 318    | 14  | .. | 3   | ..  | 9   | .. | 292    | 50    | 212    | 6   | 24    |
| 5  | 55<br>13         | 2  | 14             | .. | ..         | 2  | 13    | .. | ..     | 12  | 63    | 820    | 26  | 4  | 33  | 13  | 14  | 10 | 730    | 11    | 197    | 88  | 424   |
| 5  | 55               | 2  | 2              | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 23  | 50    | 2 453  | 67  | 45 | 105 | 56  | 42  | 30 | 2 108  | 36    | 296    | 195 | 1 581 |
| 14 | 1 006<br>189     | 12 | 695<br>90      | 1  | 180<br>25  | 17 | 345   | .. | ..     | 38  | 523   | 8 511  | 94  | 4  | 322 | 10  | 39  | 2  | 8 040  | 140   | 2 935  | 305 | 4 660 |
| 88 | 2 683<br>414     | 15 | 498<br>90      | 2  | 33<br>13   | 32 | 440   | .. | ..     | 108 | 606   | 8 505  | 148 | 5  | 486 | 109 | 25  | 9  | 7 723  | 158   | 3 169  | 79  | 4 317 |
| .. | ..               | 12 | 61<br>16       | 3  | 22<br>13   | 4  | 22    | .. | ..     | 289 | 522   | 2 894  | 101 | 6  | 367 | 17  | 31  | 5  | 2 367  | 99    | 1 860  | 11  | 397   |
| 36 | 24 647<br>23 014 | 20 | 7 162<br>6 054 | 4  | 625<br>585 | 5  | 2 706 | 49 | 22 035 | 6   | 48    | 1 974  | 35  | .. | 261 | 2   | 3   | .. | 1 673  | 6     | 1 659  | ..  | 8     |
| 3  | 50               | 6  | 292<br>50      | 19 | 158        | 11 | 190   | .. | ..     | 52  | 519   | 6 892  | 387 | .. | 174 | 1   | 96  | .. | 6 284  | 296   | 5 938  | ..  | ..    |
| 6  | 150              | .. | ..             | 1  | 18         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 776    | 3   | .. | 37  | ..  | ..  | .. | 736    | ..    | 736    | ..  | ..    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |         | IMPRESE |        |                                    |        |                                                 |                         |                       |      |      |                         | in complesso |           | idraulici   |        |
|-----------------------|---------|---------|--------|------------------------------------|--------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|------|------|-------------------------|--------------|-----------|-------------|--------|
| NUMERI                | TITOLI  | in      | che    | appartenenti                       |        |                                                 | il cui lavoro di solito |                       |      |      | (esclusi gli elettrici) |              |           |             |        |
|                       |         |         |        | a società commerciali con capitale | ad     | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-                    | è sospeso annualmente |      |      |                         |              |           |             |        |
| ordi-                 | siste-  | com-    | impie- | diviso                             | non    | altre                                           | tinua                   | per                   | da   | per  | in complesso            | Potenza      | idraulici | Potenza     |        |
| nali                  | maticci |         |        |                                    |        |                                                 |                         |                       |      |      |                         |              |           |             | motori |
| delle sezioni         |         | plesso  | gano   | in                                 | in     | private                                         | l'anno                  | più di 3              | mesi | di 6 | mero                    | cavalli di-  | mero      | cavalli di- |        |
|                       |         |         | canici | azioni                             | azioni |                                                 |                         | mesi                  | mesi | mesi | namici                  | namici       |           |             |        |

Segue 6. —

|                   |     |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |            |            |              |           |              |            |           |           |              |                          |            |                         |
|-------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|-----------|--------------|------------|-----------|-----------|--------------|--------------------------|------------|-------------------------|
| 244               | 0-3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 4            | 3            | ..         | 2          | 1            | 1         | 4            | ..         | ..        | ..        | 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 . . . . .                                                                        | 9            | 3            | 1          | 3          | 5            | ..        | 8            | 1          | ..        | ..        | 4            | 1 422<br>1 397           | 1          | 90<br>90                |
| 246               | 0-5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 9            | 8            | 2          | ..         | 7            | ..        | 8            | 1          | ..        | ..        | 14           | 588<br>142               | 7          | 41                      |
| 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            | 6            | 2          | 1          | 3            | ..        | 6            | ..         | ..        | ..        | 7            | 285<br>77                | 3          | 25<br>7                 |
| 248               | 0-7 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche. . . . .                                                                                     | 3            | 1            | 1          | 1          | 1            | ..        | 3            | ..         | ..        | ..        | 3            | 2 750<br>2 500           | ..         | ..                      |
| <b>Categorie.</b> |     |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |            |            |              |           |              |            |           |           |              |                          |            |                         |
| 249               | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 149          | 52           | 32         | 19         | 95           | 3         | 135          | 5          | 4         | 5         | 83           | 3 043<br>1 804           | 28         | 850<br>708              |
| 250               | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 507          | 292          | 38         | 92         | 363          | 14        | 448          | 35         | 12        | 12        | 323          | 6 538<br>806             | 170        | 2 500<br>391            |
| 251               | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                                                                                                                               | 236          | 185          | 47         | 41         | 125          | 23        | 220          | 15         | ..        | 1         | 157          | 21 553<br>5 458          | 27         | 719<br>381              |
| 252               | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 501          | 201          | 65         | 104        | 328          | 4         | 431          | 30         | 30        | 10        | 213          | 6 885<br>1 329           | 76         | 1 422<br>55             |
| 253               | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 338          | 169          | 16         | 77         | 228          | 17        | 278          | 31         | 11        | 18        | 198          | 7 229<br>1 184           | 93         | 2 747<br>349            |
| 254               | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 105          | 82           | 35         | 25         | 41           | 4         | 90           | 6          | 3         | 6         | 129          | 3 385<br>528             | 24         | 171<br>11               |
| 255               | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 130          | 107          | 25         | 21         | 62           | 12        | 119          | 1          | ..        | ..        | 84           | 33 647<br>30 812         | 9          | 1 130<br>1 130          |
| 256               | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 194          | 63           | 18         | 27         | 148          | 1         | 185          | 9          | ..        | ..        | 96           | 6 356<br>4 360           | 41         | 738<br>276              |
| 257               | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>2 150</b> | <b>1 151</b> | <b>276</b> | <b>406</b> | <b>1 390</b> | <b>78</b> | <b>1 906</b> | <b>132</b> | <b>60</b> | <b>52</b> | <b>1 283</b> | <b>88 636<br/>46 281</b> | <b>463</b> | <b>10 277<br/>3 301</b> |

7. —

| <b>Sottoclassi.</b> |      |                                                                                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |     |
|---------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|----|-----|
| 3                   | 2-13 | Ricerche e miniere di solfo . . . . .                                                         | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 6  | 136      | .. | ..  |
| 6                   | 2-21 | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione. . . . .                           | 5  | .. | .. | 2  | 3  | .. | 4  | 1  | .. | .. | .. | ..       | .. | ..  |
| 7                   | 2-22 | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie e simili . . . . . | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..       | .. | ..  |
| 13                  | 3-11 | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno. . . . .                  | 3  | 3  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 32<br>9  | .. | ..  |
| 16                  | 3-14 | Grossi lavori da falegnami. . . . .                                                           | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..       | .. | ..  |
| 17                  | 3-15 | Veicoli di legno . . . . .                                                                    | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 10       | .. | ..  |
| 18                  | 3-16 | Barche e navi di legno. . . . .                                                               | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..       | .. | ..  |
| 19                  | 3-17 | Mobili ed oggetti artistici di legno. . . . .                                                 | 15 | 7  | 1  | 1  | 5  | 8  | 14 | 1  | .. | .. | 2  | 104      | 1  | 4   |
| 20                  | 3-18 | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno. . . . .                         | 4  | 1  | .. | .. | 4  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..       | .. | ..  |
| 25                  | 3-21 | Canne, vinchi, giunchi e simili . . . . .                                                     | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..       | .. | ..  |
| 26                  | 3-22 | Paglia e fibre affini . . . . .                                                               | 7  | 1  | .. | 2  | 5  | .. | 3  | 2  | 2  | .. | .. | ..       | .. | ..  |
| 31                  | 3-32 | Pilatura e brillatura del riso; sguasciatura e brillatura di altri cereali. . . . .           | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..       | .. | ..  |
| 32                  | 3-33 | Molini da cereali. . . . .                                                                    | 5  | 5  | 2  | 1  | 2  | .. | 4  | .. | .. | 1  | 4  | 355      | 4  | 355 |
| 33                  | 3-34 | Panifici e gallettifici . . . . .                                                             | 2  | 2  | .. | .. | 1  | 1  | 2  | .. | .. | .. | 1  | 6        | .. | ..  |
| 34                  | 3-35 | Pastifici . . . . .                                                                           | 14 | 13 | 2  | 5  | 7  | .. | 13 | 1  | .. | .. | 4  | 69<br>15 | 1  | 12  |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                             |         |                               | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |         |        |           |           |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-------------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|
| a vapore |                             | 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 | 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 | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici   | Maschi           |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        | Femmine | Maschi |           |           |

TOSCANA.

|     |                  |     |                  |    |                |     |        |    |        |       |        |         |       |     |       |     |       |     |         |       |        |       |        |
|-----|------------------|-----|------------------|----|----------------|-----|--------|----|--------|-------|--------|---------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|---------|-------|--------|-------|--------|
| ..  | ..               | 3   | 61<br>15         | .. | ..             | 2   | 12     | .. | ..     | 8     | 28     | 468     | 5     | ..  | 16    | 1   | 2     | ..  | 444     | 13    | 365    | 6     | 60     |
| 3   | 1 332<br>1 307   | ..  | ..               | .. | ..             | 2   | 966    | 1  | 152    | 9     | 3      | 1 153   | 11    | ..  | 79    | 13  | 7     | 8   | 1 035   | 35    | 257    | 119   | 624    |
| 5   | 247<br>67        | 2   | 300<br>75        | .. | ..             | 3   | 54     | 1  | 60     | ..    | ..     | 389     | 12    | ..  | 22    | 1   | 4     | 1   | 349     | 8     | 259    | 7     | 75     |
| 3   | 240<br>50        | 1   | 20<br>20         | .. | ..             | 5   | 58     | 1  | 4      | 43    | 53     | 656     | 7     | 1   | 40    | 2   | 3     | ..  | 603     | 12    | 296    | 48    | 247    |
| 1   | 250              | 2   | 2 500<br>2 500   | .. | ..             | 2   | 2 000  | .. | ..     | ..    | ..     | 125     | 6     | ..  | 7     | ..  | 2     | ..  | 110     | ..    | 108    | ..    | 2      |
| 40  | 1 276<br>396     | 9   | 396<br>300       | 11 | 521<br>400     | 66  | 1 358  | 11 | 100    | 22    | 1 783  | 10 015  | 169   | ..  | 565   | ..  | 29    | ..  | 9 252   | 266   | 8 901  | 1     | 84     |
| 105 | 2 661<br>196     | 43  | 1 337<br>219     | 5  | 40             | 40  | 613    | 1  | 30     | 301   | 1 187  | 16 506  | 609   | 23  | 808   | 71  | 305   | 93  | 14 597  | 781   | 8 411  | 533   | 4 872  |
| 76  | 14 193<br>4 173  | 38  | 6 158<br>780     | 16 | 483<br>124     | 65  | 4 354  | .. | ..     | 777   | 6 571  | 20 259  | 320   | 4   | 1 100 | 15  | 102   | 10  | 18 708  | 578   | 17 551 | 39    | 540    |
| 72  | 3 619<br>1 134   | 54  | 1 657<br>55      | 11 | 187<br>85      | 20  | 935    | .. | ..     | 293   | 2 007  | 24 890  | 648   | 9   | 781   | 20  | 268   | 22  | 23 142  | 1 206 | 19 079 | 186   | 2 671  |
| 73  | 3 123<br>615     | 31  | 1 179<br>195     | 1  | 180<br>25      | 46  | 916    | 2  | 35     | 119   | 1 021  | 20 809  | 391   | 68  | 664   | 120 | 155   | 74  | 19 337  | 340   | 5 187  | 1 296 | 12 514 |
| 88  | 2 683<br>414     | 15  | 498<br>90        | 2  | 33<br>13       | 32  | 440    | .. | ..     | 108   | 606    | 8 505   | 148   | 5   | 486   | 109 | 25    | 9   | 7 723   | 158   | 3 169  | 79    | 4 317  |
| 36  | 24 647<br>23 014 | 32  | 7 223<br>6 070   | 7  | 647<br>598     | 9   | 2 728  | 49 | 22 035 | 295   | 570    | 4 868   | 136   | 6   | 628   | 19  | 34    | 5   | 4 040   | 105   | 3 519  | 11    | 405    |
| 21  | 2 269<br>1 424   | 14  | 3 173<br>2 660   | 20 | 176            | 25  | 3 280  | 3  | 216    | 112   | 603    | 10 459  | 431   | 1   | 375   | 18  | 114   | 9   | 9 511   | 364   | 7 959  | 180   | 1 008  |
| 511 | 54 471<br>31 366 | 236 | 21 621<br>10 369 | 73 | 2 267<br>1 245 | 303 | 14 624 | 66 | 22 416 | 2 027 | 14 348 | 116 311 | 2 852 | 116 | 5 407 | 372 | 1 032 | 222 | 106 310 | 3 798 | 73 776 | 2 325 | 26 411 |

MARCHE.

|    |     |    |          |    |    |    |    |    |    |    |     |     |    |    |    |    |    |    |     |    |     |    |     |
|----|-----|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|
| 6  | 136 | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 367 | 1  | .. | 18 | .. | .. | .. | 348 | .. | 348 | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 118 | 5  | .. | 5  | .. | .. | .. | 108 | 7  | 101 | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 10  | 198 | .. | .. | 6  | .. | .. | .. | 192 | .. | 192 | .. | ..  |
| .. | ..  | 1  | 32<br>9  | .. | .. | 1  | 7  | .. | .. | 2  | 22  | 54  | 3  | .. | .. | .. | 3  | .. | 48  | 6  | 42  | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 10  | 12  | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 10  | 1  | 9   | .. | ..  |
| 1  | 10  | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 42  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 38  | .. | 38  | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 46  | 2  | .. | .. | .. | 3  | .. | 41  | 2  | 39  | .. | ..  |
| .. | ..  | 1  | 100      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 6  | 32  | 494 | 16 | .. | 29 | 4  | 4  | .. | 441 | 79 | 337 | .. | 25  |
| .. | ..  | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 8   | 101 | 4  | .. | 7  | .. | 3  | 1  | 86  | 11 | 69  | 2  | 4   |
| .. | ..  | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 115 | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 113 | .. | 113 | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 4   | 299 | 7  | 1  | 6  | 1  | 5  | 1  | 278 | 1  | 123 | 33 | 121 |
| .. | ..  | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 14  | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 12  | .. | 12  | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 100 | 181 | 8  | .. | 31 | .. | .. | .. | 142 | 1  | 135 | .. | 6   |
| .. | ..  | 1  | 6        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 9   | 73  | 2  | .. | 5  | .. | 1  | .. | 65  | .. | 65  | .. | ..  |
| 1  | 15  | 2  | 42<br>15 | .. | .. | 2  | 13 | .. | .. | 27 | 383 | 453 | 19 | .. | 39 | 2  | 8  | 4  | 381 | 25 | 283 | 10 | 63  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                            |                      |                        |                                                 |                       |                         |                   |  |         |                              | in complesso            |                              |           |  |
|-----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|--|---------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                       |                      |                        |                                                 |                       | il cui lavoro di solito |                   |  |         |                              | (esclusi gli elettrici) |                              | idraulici |  |
|                       |              |              | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | continua tutto l'anno | è sospeso annualmente   |                   |  | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                 | Potenza in cavalli di-namici |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni                   | non diviso in azioni |                        |                                                 | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi           | per più di 6 mesi |  |         |                              |                         |                              |           |  |

Segue 7. —

|     |        |                                                                                                                                                           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |              |    |              |              |
|-----|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|----|--------------|--------------|
| 36  | 3·30'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra. . . . .                        | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           | ..           |
| 37  | 3·30'' | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                                                     | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 4  | 8            | 4  | 8            | 8            |
| 40  | 3·43   | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                                                 | 3  | 3  | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | 3  | 1  | 3  | ..           | .. | ..           | ..           |
| 41  | 3·44   | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                                          | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           | ..           |
| 52  | 3·62   | Concerie . . . . .                                                                                                                                        | 13 | 13 | 1  | 5  | 7  | .. | 13 | .. | .. | .. | 10 | 119          | 9  | 116          | 116          |
| 54  | 3·64   | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                                              | 16 | 1  | .. | 4  | 5  | 7  | 16 | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           | ..           |
| 55  | 3·65   | Guanti di pelle. . . . .                                                                                                                                  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           | ..           |
| 60  | 3·71   | Cornita di carta usata, cernita e lavatura di stracci. . . . .                                                                                            | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           | ..           |
| 62  | 3·73   | Fabbricazione di carta e cartone. . . . .                                                                                                                 | 10 | 10 | 3  | 1  | 6  | .. | 9  | 1  | .. | .. | 56 | 1 101<br>296 | 54 | 1 056<br>292 | 1 056<br>292 |
| 64  | 3·75   | Cartoleria . . . . .                                                                                                                                      | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           | ..           |
| 66  | 3·82   | Pettini, forcelle e simili . . . . .                                                                                                                      | 2  | 2  | 1  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           | ..           |
| 68  | 3·84   | Articoli per fumatori . . . . .                                                                                                                           | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           | ..           |
| 70  | 3·86   | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili. . . . .                                                                          | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           | ..           |
| 73  | 3·02   | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi. . . . .                                                     | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 98<br>6      | 2  | 98<br>6      | 98<br>6      |
| 76  | 4·12   | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                         | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 68           | 1  | 18           | 18           |
| 79  | 4·31   | Lavori da fabbro ferraio. . . . .                                                                                                                         | 2  | .. | .. | .. | .. | 2  | 2  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           | ..           |
| 81  | 4·33   | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                            | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           | ..           |
| 82  | 4·34   | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                                  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           | ..           |
| 83  | 4·35   | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta. . . . .                                                                                  | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 10           | 1  | 10           | 10           |
| 86  | 4·38   | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere. . . . .                                                                                           | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           | ..           |
| 91  | 4·41   | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria. . . . .                                                 | 17 | 17 | .. | 5  | 10 | 2  | 16 | 1  | .. | .. | 6  | 97<br>80     | 3  | 44<br>40     | 44<br>40     |
| 92  | 4·42   | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                            | 3  | 2  | 1  | .. | .. | 2  | 3  | .. | .. | .. | 1  | 16           | .. | ..           | ..           |
| 94  | 4·44   | Cantieri navali. . . . .                                                                                                                                  | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 188<br>188   | .. | ..           | ..           |
| 98  | 4·52   | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                            | 2  | 1  | .. | .. | 1  | 1  | 2  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           | ..           |
| 101 | 4·55   | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                     | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           | ..           |
| 104 | 4·58   | Altri apparecchi e strumenti. . . . .                                                                                                                     | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           | ..           |
| 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  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 12<br>12     | 1  | 12<br>12     | 12<br>12     |
| 109 | 4·02   | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                                         | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           | ..           |
| 112 | 5·13   | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                        | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           | ..           |
| 113 | 5·14   | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                        | 2  | .. | .. | 1  | .. | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           | ..           |
| 114 | 5·15   | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                               | 12 | 9  | 2  | 7  | 3  | .. | 12 | .. | .. | .. | 14 | 696          | 9  | 59           | 59           |
| 115 | 5·16   | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                      | 84 | 53 | 7  | 30 | 45 | 2  | 42 | 18 | 19 | 5  | 31 | 1 323<br>5   | 1  | 20           | 20           |
| 116 | 5·17   | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                  | 5  | 3  | .. | .. | 5  | .. | 5  | .. | .. | .. | 1  | 5            | .. | ..           | ..           |
| 117 | 5·18   | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                           | 1  | 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 . . . . .                 | 3  | 2  | .. | .. | 2  | 1  | .. | 2  | 1  | .. | .. | ..           | .. | ..           | ..           |
| 119 | 5·10   | Associazioni di varie lavorazioni di minerali. . . . .                                                                                                    | 4  | 2  | 1  | 1  | 2  | .. | 2  | .. | 2  | .. | 1  | 100          | .. | ..           | ..           |
| 120 | 5·21*  | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                           | 27 | 5  | 1  | 2  | 24 | .. | 22 | 5  | .. | .. | 3  | 38           | .. | ..           | ..           |
| 123 | 5·24*  | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demolizione degli edifici. . . . .                                                          | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           | ..           |
| 126 | 5·33*  | Costruzione e manutenzione delle strade. . . . .                                                                                                          | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..           | ..           |
| 127 | 5·34*  | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche. . . . .                                                                                                | 3  | 2  | 1  | 2  | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | 9  | 888          | .. | ..           | ..           |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |                             |                    |                             |                               | PERSONE OCCUPATE            |              |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           |             |           |             |  |  |  |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|--|--|--|
| a vapore |                             | 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 |                             |                    |                             |                               |                             |              |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           | 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 | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici | Maschi       | Fem- mine | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Totale                            | inferiore | supe- riore | inferiore | supe- riore |  |  |  |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |                             |                    |                             |                               |                             |              |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           |             |           |             |  |  |  |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |                             |                    |                             |                               |                             |              |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           |             |           | a 15 anni   |  |  |  |

MARCHE.

|    |     |    |       |    |    |    |     |    |    |    |     |       |    |    |     |    |    |       |       |       |       |     |     |
|----|-----|----|-------|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 12  | 17    | 1  | .. | 1   | .. | 1  | ..    | 14    | 2     | 12    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 15    | 1  | .. | ..  | .. | 2  | ..    | 12    | ..    | 12    | ..  | ..  |
| 1  | 3   | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 19  | 49    | 3  | .. | 3   | .. | .. | 43    | ..    | 33    | ..    | 10  |     |
| .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 15    | 1  | .. | 5   | .. | 1  | ..    | 8     | ..    | 8     | ..  | ..  |
| 1  | 3   | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 22 | 268 | 471   | 18 | .. | 38  | .. | 8  | ..    | 407   | 3     | 385   | ..  | 19  |
| .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 396   | 15 | .. | 33  | 1  | 10 | 8     | 329   | 28    | 272   | 4   | 25  |
| .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 15    | 1  | .. | ..  | .. | .. | 14    | 2     | 12    | ..    | ..  |     |
| .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 22    | 1  | .. | ..  | .. | .. | 1     | 20    | ..    | ..    | ..  | 20  |
| 2  | 45  | .. | ..    | .. | .. | 11 | 280 | .. | .. | 25 | 469 | 1 786 | 13 | .. | 84  | .. | 2  | ..    | 1 687 | 63    | 759   | 72  | 793 |
| .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 5   | 33    | 1  | .. | 1   | .. | 1  | 1     | 29    | ..    | 3     | ..  | 26  |
| .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 14 | 12  | 41    | 2  | .. | 2   | .. | .. | 37    | 1     | 24    | 1     | 11  |     |
| .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4  | 19  | 77    | 3  | .. | 9   | 1  | .. | 64    | 1     | 36    | 3     | 24  |     |
| .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3   | 16    | 1  | .. | ..  | .. | .. | 13    | ..    | ..    | ..    | 13  |     |
| .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 1  | 5   | .. | .. | .. | ..  | 68    | 1  | .. | 10  | .. | .. | 57    | ..    | 57    | ..    | ..  |     |
| 1  | 50  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 12  | 193   | 2  | .. | 13  | .. | .. | 178   | 5     | 173   | ..    | ..  |     |
| .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 54    | 2  | .. | 11  | .. | .. | 41    | 6     | 35    | ..    | ..  |     |
| .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 16    | 1  | .. | 1   | .. | .. | 14    | ..    | 14    | ..    | ..  |     |
| .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 28    | 2  | .. | 2   | .. | .. | 24    | 4     | 20    | ..    | ..  |     |
| .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 26    | 2  | .. | ..  | .. | .. | 24    | ..    | 9     | 5     | 10  |     |
| .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 10 | 30  | 30    | 1  | .. | 2   | .. | .. | 27    | 14    | 10    | ..    | 3   |     |
| 2  | 13  | 1  | 40    | .. | .. | 4  | 64  | .. | .. | 22 | 103 | 723   | 20 | .. | 19  | .. | 6  | 678   | 134   | 543   | ..    | 1   |     |
| 1  | 16  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3   | 135   | 2  | .. | 5   | .. | .. | 128   | ..    | 128   | ..    | ..  |     |
| 1  | 188 | .. | ..    | .. | .. | 1  | 150 | .. | .. | 1  | 150 | 659   | 1  | .. | 21  | 1  | .. | 636   | 12    | 624   | ..    | ..  |     |
| .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 10  | 48    | 2  | .. | 2   | 1  | 2  | 41    | 13    | 28    | ..    | ..  |     |
| .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 6     | 1  | .. | 2   | .. | .. | 3     | ..    | 3     | ..    | ..  |     |
| .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 22    | 1  | .. | 5   | .. | .. | 16    | ..    | 16    | ..    | ..  |     |
| .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 1  | 10  | .. | .. | .. | ..  | 28    | 3  | .. | ..  | .. | .. | 25    | ..    | 25    | ..    | ..  |     |
| .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 1     | .. | .. | ..  | .. | .. | 1     | ..    | 1     | ..    | ..  |     |
| .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 16  | 15    | 1  | .. | ..  | .. | 2  | 12    | 2     | 10    | ..    | ..  |     |
| .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 68    | 2  | .. | 2   | .. | 1  | 63    | 19    | 44    | ..    | ..  |     |
| .. | ..  | 4  | 625   | 1  | 12 | .. | ..  | .. | .. | 8  | 98  | 479   | 12 | .. | 27  | .. | 3  | 437   | 3     | 345   | 16    | 73  |     |
| 2  | 18  | 27 | 1 283 | 1  | 2  | 1  | 3   | .. | .. | 45 | 556 | 3 692 | 96 | .. | 106 | .. | 43 | 1     | 3 446 | 185   | 2 620 | 54  | 587 |
| .. | ..  | 1  | 5     | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 9   | 101   | 7  | .. | 1   | .. | .. | 93    | 2     | 66    | 5     | 20  |     |
| .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 7  | 7   | 89    | 1  | .. | 5   | .. | .. | 83    | ..    | 30    | 4     | 49  |     |
| .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 12  | 93    | 5  | .. | 1   | .. | .. | 87    | 27    | 60    | ..    | ..  |     |
| .. | ..  | 1  | 100   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 240   | 4  | .. | 29  | 4  | 1  | 202   | 11    | 148   | 17    | 26  |     |
| 3  | 38  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 25  | 1 257 | 35 | .. | 54  | .. | 14 | 1 154 | 45    | 1 064 | 1     | 44  |     |
| .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 17    | 1  | .. | ..  | .. | .. | 16    | ..    | 16    | ..    | ..  |     |
| .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 124   | 2  | .. | 2   | .. | .. | 120   | ..    | 118   | ..    | 2   |     |
| 9  | 888 | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 215   | 3  | .. | 6   | .. | 1  | 205   | ..    | 39    | 5     | 161 |     |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |        |        | IMPRESE      |        |                                    |                                           |                                                |                   |                       |               |                                      |                              | in complesso (esclusi gli elettrici) |                              | idraulici |  |
|-----------------------|--------|--------|--------------|--------|------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI | in che | appartenenti |        |                                    |                                           | il cui lavoro di solito                        |                   |                       |               | in complesso (esclusi gli elettrici) | idraulici                    |                                      |                              |           |  |
|                       |        |        | com-         | che    | a società commerciali con capitale | ad                                        | allo stato, a province, a comuni, a fondazioni | con-              | è sospeso annualmente |               |                                      |                              |                                      |                              |           |  |
| ordi-                 | siste- | com-   | diviso       | non    | altre                              | allo                                      | con-                                           | per               | da                    | per           | Nu-                                  | Potenza in cavalli di-namici | Nu-                                  | Potenza in cavalli di-namici |           |  |
| nali                  | matici | plesso | in           | in     | ditte private                      | stato, a province, a comuni, a fondazioni | tutto                                          | non più di 3 mesi | 3 a 6 mesi            | più di 6 mesi |                                      |                              |                                      |                              |           |  |
| delle sezioni         |        |        | azioni       | azioni |                                    |                                           | l'anno                                         |                   |                       |               | mero                                 |                              | mero                                 |                              |           |  |

Segue 7. —

|     |       |                                                                                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |    |                |
|-----|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------|----|----------------|
| 129 | 6·11  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei cascami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . .                              | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | .. | ..               | .. | ..             |
| 130 | 6·12  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                                                | 55 | 54 | 3  | 15 | 37 | .. | 30 | 19 | 3  | 3  | 55 | 441<br>229       | 4  | 207<br>200     |
| 134 | 6·22  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                                           | 2  | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | 2  | .. | 1  | 100              | 1  | 100            |
| 135 | 6·23  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                                        | 3  | 1  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..             |
| 138 | 6·32  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                              | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 55<br>5          | 2  | 55<br>5        |
| 146 | 6·52  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                                                  | 6  | .. | .. | .. | 5  | 1  | 1  | 5  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..             |
| 156 | 6·82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                                            | 3  | 1  | .. | .. | 2  | 1  | 2  | .. | .. | 1  | .. | ..               | .. | ..             |
| 157 | 6·83  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                                            | 2  | .. | .. | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..             |
| 159 | 6·85  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                                          | 3  | .. | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..             |
| 161 | 6·87  | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                                                                                                                        | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..             |
| 165 | 6·91  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                                             | 4  | .. | .. | .. | 1  | 3  | 1  | 3  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..             |
| 166 | 6·92  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                                    | 13 | 3  | .. | .. | 9  | 4  | 13 | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..             |
| 168 | 6·94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                     | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | ..               | .. | ..             |
| 169 | 6·95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                               | 8  | .. | .. | .. | 3  | 5  | 1  | 7  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..             |
| 170 | 6·96  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                        | 5  | .. | .. | .. | 2  | 3  | 5  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..             |
| 171 | 6·01  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                                          | 9  | 5  | .. | 2  | 5  | 2  | 8  | .. | 1  | .. | 5  | 292              | 1  | 20             |
| 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 . . . . .                                                                                                                              | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..             |
| 175 | 7·13  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                                  | 2  | 1  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 16 | 115<br>80        | 15 | 90<br>80       |
| 177 | 7·15  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                                                                                         | 2  | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 36 | 1 134<br>315     | .. | ..             |
| 178 | 7·16  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                          | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | 1                | .. | ..             |
| 179 | 7·17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                                | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..             |
| 180 | 7·18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                                | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..             |
| 184 | 7·112 | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                    | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | 2  | 56               | 2  | 56             |
| 188 | 7·116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                                | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | ..               | .. | ..             |
| 189 | 7·117 | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e liquefatti . . . . .                                                                                | 2  | 2  | 1  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 15               | .. | ..             |
| 190 | 7·118 | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                           | 3  | 3  | 3  | .. | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | 4  | 71               | 2  | 50             |
| 191 | 7·119 | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                             | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 90<br>22         | .. | ..             |
| 192 | 7·10  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                  | 3  | 3  | 1  | 1  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 5  | 286<br>103       | .. | ..             |
| 193 | 8·11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi foto-meccanici . . . . . | 13 | 10 | 3  | 2  | 7  | 1  | 12 | 1  | .. | .. | 1  | 3                | .. | ..             |
| 197 | 8·21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                           | 16 | 15 | 11 | 2  | 2  | 1  | 16 | .. | .. | .. | 45 | 12 602<br>12 600 | 26 | 9 795<br>9 795 |
| 198 | 0·11  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                    | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 1  | .. | .. | 1  | 1  | 12               | .. | ..             |
| 199 | 0·12  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                  | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 3  | 64               | 3  | 64             |
| 200 | 0·21  | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .                                                                                                               | 2  | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 4  | 75<br>20         | .. | ..             |
| 201 | 0·31  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                         | 2  | 2  | 1  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 280<br>280       | 2  | 280<br>280     |
| 202 | 0·41  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili . . . . .               | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 220<br>220       | 1  | 20<br>20       |
| 205 | 0·61  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..             |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

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

MARCHE.

|    |                |    |            |    |            |    |     |    |        |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |     |       |
|----|----------------|----|------------|----|------------|----|-----|----|--------|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-------|
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | .. | ..  | 24    | 1  | .. | 2  | 1  | .. | .. | 20    | .. | ..  | ..  | 20    |
| 51 | 234<br>29      | .. | ..         | .. | ..         | 6  | 184 | .. | ..     | 18 | 47  | 5 245 | 64 | 21 | 40 | 50 | 18 | 17 | 5 035 | 4  | 219 | 748 | 4 064 |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 1  | 20  | 81    | 2  | .. | 2  | .. | 1  | .. | 76    | 14 | 39  | 2   | 21    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 1  | 13  | 59    | 1  | 2  | 1  | 1  | .. | .. | 54    | 3  | 7   | 8   | 36    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | 1  | 4   | .. | ..     | 3  | 27  | 77    | 2  | 1  | 4  | .. | .. | .. | 70    | 2  | 19  | 2   | 47    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | .. | ..  | 210   | 7  | .. | 1  | .. | .. | .. | 202   | 36 | 118 | ..  | 48    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 1  | 2   | 70    | 3  | 1  | .. | .. | .. | .. | 66    | 3  | 33  | ..  | 30    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | .. | ..  | 60    | .. | 2  | .. | 4  | .. | .. | 54    | .. | ..  | 39  | 15    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | .. | ..  | 45    | 3  | .. | 1  | .. | 1  | 1  | 39    | 2  | 22  | 1   | 14    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | .. | ..  | 18    | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 15    | 3  | 12  | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | .. | ..  | 164   | .. | 4  | .. | 4  | .. | 3  | 153   | .. | ..  | 75  | 78    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 3  | 3   | 296   | 9  | 3  | 27 | 3  | .. | .. | 254   | 43 | 111 | 14  | 86    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | .. | ..  | 34    | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 31    | .. | 15  | ..  | 16    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | .. | ..  | 139   | .. | 8  | .. | 11 | .. | .. | 120   | .. | ..  | 37  | 83    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | .. | ..  | 108   | 1  | 7  | .. | 5  | 1  | 1  | 93    | .. | ..  | 48  | 45    |
| 1  | 22             | 3  | 250        | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 3  | 21  | 306   | 5  | 4  | 29 | 1  | 2  | .. | 265   | .. | 135 | 21  | 109   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | .. | ..  | 54    | .. | 1  | .. | 6  | .. | .. | 47    | .. | ..  | 20  | 27    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 1  | 18  | 17    | 1  | .. | 5  | .. | 1  | .. | 10    | .. | 5   | ..  | 5     |
| 1  | 25             | .. | ..         | .. | ..         | 14 | 60  | .. | ..     | .. | ..  | 266   | 2  | .. | 2  | .. | 1  | .. | 261   | 20 | 40  | 49  | 152   |
| 34 | 1 020<br>215   | 2  | 114<br>100 | .. | ..         | 5  | 260 | .. | ..     | .. | ..  | 497   | 3  | .. | 62 | .. | .. | .. | 432   | .. | 432 | ..  | ..    |
| 1  | 1              | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | .. | ..  | 24    | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 23    | .. | 19  | ..  | 4     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 2  | 16  | 39    | 3  | .. | 4  | .. | 2  | .. | 30    | 1  | 22  | 2   | 5     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 2  | 6   | 26    | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | 20    | .. | 20  | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 5  | 5   | 1 212 | 1  | .. | 37 | 15 | .. | .. | 1 159 | .. | 82  | ..  | 1 077 |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 1  | 2   | 28    | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 24    | .. | ..  | ..  | 24    |
| 1  | 15             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 27 | 330 | 185   | 3  | .. | 12 | .. | .. | .. | 170   | 1  | 156 | ..  | 13    |
| 2  | 21             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 2  | 55  | 261   | 3  | .. | 18 | .. | .. | .. | 240   | .. | 240 | ..  | ..    |
| 1  | 90<br>22       | .. | ..         | .. | ..         | 2  | 18  | .. | ..     | .. | ..  | 75    | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 72    | .. | 72  | ..  | ..    |
| 2  | 51<br>15       | 3  | 235<br>88  | .. | ..         | 2  | 82  | .. | ..     | .. | ..  | 156   | 3  | .. | 13 | .. | .. | .. | 140   | 2  | 138 | ..  | ..    |
| .. | ..             | 1  | 3          | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 35 | 48  | 297   | 15 | .. | 19 | .. | 3  | 1  | 259   | 29 | 182 | 1   | 47    |
| 6  | 2 015<br>2 015 | 5  | 342<br>340 | 8  | 450<br>450 | 2  | 120 | 34 | 10 620 | 10 | 917 | 929   | 22 | .. | 89 | 4  | 5  | 1  | 808   | .. | 797 | ..  | 11    |
| 1  | 12             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | .. | ..  | 54    | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 48    | 3  | 45  | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | .. | ..  | 40    | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 34    | .. | 32  | ..  | 2     |
| 3  | 65<br>20       | .. | ..         | 1  | 10         | 4  | 16  | .. | ..     | .. | ..  | 372   | 1  | .. | 14 | .. | .. | .. | 357   | .. | 357 | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | 2  | 230    | .. | ..  | 76    | 3  | .. | 8  | 3  | .. | .. | 62    | 2  | 52  | ..  | 8     |
| .. | ..             | 1  | 200<br>200 | .. | ..         | 1  | 160 | 1  | 80     | .. | ..  | 316   | 1  | .. | 22 | 2  | 1  | .. | 290   | 4  | 54  | 15  | 217   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 1  | 8   | 47    | 1  | .. | 4  | .. | 1  | 2  | 39    | .. | 11  | 8   | 20    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                        |                                          |  |                                 |                                                                                |                                  |                          |                                |                     | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso   | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                | 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 |
|                       |                 |                  |         |                        | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>comuni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                |                     |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 |                                                                                |                                  |                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi           |                                           |             |                                           |

Segue 7. —

| Classi. |     |                                                                                                                                                                                                                      |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |    |                |
|---------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------|----|----------------|
| 208     | 2·1 | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                                                                                                                         | 1   | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 6  | 136              | .. | ..             |
| 209     | 2·2 | Cave . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 6   | 1  | 1  | 2  | 3  | .. | 5  | 1  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..             |
| 211     | 3·1 | Legno . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 26  | 13 | 1  | 1  | 15 | 9  | 25 | 1  | .. | .. | 4  | 146<br>9         | 1  | 4              |
| 212     | 3·2 | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                                                  | 8   | 1  | .. | 2  | 6  | .. | 4  | 2  | 2  | .. | .. | ..               | .. | ..             |
| 213     | 3·3 | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                                                    | 24  | 22 | 5  | 7  | 11 | 1  | 22 | 1  | .. | 1  | 13 | 438<br>15        | 9  | 375            |
| 214     | 3·4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                                                      | 4   | 3  | .. | .. | 4  | .. | 1  | .. | .. | 3  | 1  | 3                | .. | ..             |
| 216     | 3·6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                                            | 30  | 14 | 1  | 9  | 13 | 7  | 30 | .. | .. | .. | 10 | 119              | 9  | 116            |
| 217     | 3·7 | Carta . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 12  | 11 | 3  | 1  | 8  | .. | 11 | 1  | .. | .. | 56 | 1 101<br>296     | 54 | 1 058<br>292   |
| 218     | 3·8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                                           | 5   | 5  | 2  | 1  | 2  | .. | 4  | 1  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..             |
| 219     | 3·0 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                     | 1   | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 98<br>6          | 2  | 98<br>6        |
| 220     | 4·1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                                                       | 2   | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 68               | 1  | 18             |
| 222     | 4·3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                                  | 6   | 3  | .. | 1  | 3  | 2  | 6  | .. | .. | .. | 1  | 10               | 1  | 10             |
| 223     | 4·4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                                              | 21  | 20 | 2  | 5  | 10 | 4  | 20 | 1  | .. | .. | 8  | 301<br>263       | 3  | 44<br>40       |
| 224     | 4·5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                                            | 4   | 1  | .. | .. | 1  | 3  | 4  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..             |
| 225     | 4·0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                     | 2   | 1  | .. | .. | 1  | 1  | 2  | .. | .. | .. | 1  | 12<br>12         | 1  | 12<br>12       |
| 226     | 5·1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                    | 112 | 71 | 11 | 39 | 58 | 4  | 63 | 21 | 23 | 5  | 47 | 2 124<br>5       | 10 | 79             |
| 227     | 5·2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                       | 28  | 5  | 1  | 2  | 25 | .. | 23 | 5  | .. | .. | 3  | 38               | .. | ..             |
| 228     | 5·3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 5   | 2  | 1  | 2  | 2  | .. | 4  | 1  | .. | .. | 9  | 888              | .. | ..             |
| 229     | 6·1 | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 56  | 54 | 3  | 15 | 38 | .. | 30 | 19 | 3  | 4  | 55 | 441<br>229       | 4  | 207<br>200     |
| 230     | 6·2 | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 5   | 3  | .. | 2  | 3  | .. | 3  | .. | 2  | .. | 1  | 100              | 1  | 100            |
| 231     | 6·3 | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 2   | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 55<br>5          | 2  | 55<br>5        |
| 233     | 6·5 | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 6   | .. | .. | .. | 5  | 1  | 1  | 5  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..             |
| 236     | 6·8 | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 9   | 1  | .. | .. | 6  | 3  | 6  | 2  | .. | 1  | .. | ..               | .. | ..             |
| 237     | 6·9 | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                          | 32  | 3  | .. | .. | 17 | 15 | 21 | 10 | 1  | .. | .. | ..               | .. | ..             |
| 238     | 6·0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 10  | 5  | .. | 2  | 5  | 3  | 9  | .. | 1  | .. | 5  | 292              | 1  | 20             |
| 239     | 7·1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 20  | 19 | 9  | 4  | 6  | 1  | 18 | .. | 1  | 1  | 66 | 1 768<br>520     | 19 | 196<br>80      |
| 240     | 8·1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 13  | 10 | 3  | 2  | 7  | 1  | 12 | 1  | .. | .. | 1  | 3                | .. | ..             |
| 241     | 8·2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 16  | 15 | 11 | 2  | 2  | 1  | 16 | .. | .. | .. | 45 | 12 602<br>12 600 | 26 | 9 795<br>9 795 |
| 242     | 0·1 | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 3   | 2  | .. | 1  | 2  | .. | 2  | .. | .. | 1  | 4  | 76               | 3  | 64             |
| 243     | 0·2 | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .                                                                                                                                                              | 2   | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 4  | 75<br>20         | .. | ..             |
| 244     | 0·3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 2   | 2  | 1  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 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 . . . . .                                                                        | 1   | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 220<br>220       | 1  | 20<br>20       |
| 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  | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..             |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                |                             |                |                                                                    |           |                                         |  |        |  |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|----------------|-----------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------|--|--------|--|---------|--|
| a vapore    |                                           | 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<br>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 | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Totale               | inferio-<br>re | supe-<br>riore              | inferio-<br>re | supe-<br>riore                                                     | a 15 anni |                                         |  |        |  |         |  |

MARCHE.

|    |                |    |            |    |            |    |     |     |        |    |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|----------------|----|------------|----|------------|----|-----|-----|--------|----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 6  | 136            | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | ..  | ..     | .. | ..  | 367   | 1   | .. | 18  | .. | .. | .. | 348   | ..  | 348   | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | ..  | ..     | 1  | 10  | 316   | 5   | .. | 11  | .. | .. | .. | 300   | 7   | 293   | ..  | ..    |
| 1  | 10             | 2  | 132<br>9   | .. | ..         | 1  | 7   | ..  | ..     | 10 | 72  | 749   | 27  | .. | 40  | 4  | 13 | 1  | 664   | 99  | 534   | 2   | 29    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | ..  | ..     | 2  | 4   | 414   | 8   | 1  | 6   | 1  | 6  | 1  | 391   | 1   | 296   | 33  | 121   |
| 1  | 15             | 3  | 48<br>15   | .. | ..         | 2  | 13  | ..  | ..     | 34 | 504 | 753   | 32  | .. | 77  | 2  | 12 | 4  | 626   | 28  | 519   | 10  | 69    |
| 1  | 3              | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | ..  | ..     | 3  | 19  | 64    | 4   | .. | 8   | .. | 1  | .. | 51    | ..  | 41    | ..  | 10    |
| 1  | 3              | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | ..  | ..     | 23 | 269 | 882   | 34  | .. | 71  | 1  | 18 | 8  | 750   | 33  | 669   | 4   | 44    |
| 2  | 45<br>4        | .. | ..         | .. | ..         | 11 | 290 | ..  | ..     | 28 | 474 | 1 841 | 15  | .. | 85  | .. | 3  | 2  | 1 736 | 63  | 762   | 72  | 839   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | ..  | ..     | 19 | 34  | 134   | 6   | .. | 11  | 1  | .. | 2  | 114   | 2   | 60    | 4   | 48    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | 1  | 5   | ..  | ..     | .. | ..  | 68    | 1   | .. | 10  | .. | .. | .. | 57    | ..  | 57    | ..  | ..    |
| 1  | 50             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | ..  | ..     | 2  | 12  | 193   | 2   | .. | 13  | .. | .. | .. | 178   | 5   | 173   | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | ..  | ..     | 11 | 31  | 154   | 8   | .. | 16  | .. | .. | .. | 130   | 24  | 88    | 5   | 13    |
| 4  | 217<br>188     | 1  | 40<br>40   | .. | ..         | 5  | 214 | ..  | ..     | 24 | 256 | 1 517 | 23  | .. | 45  | 1  | 6  | .. | 1 442 | 146 | 1 295 | ..  | 1     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | ..  | ..     | 3  | 10  | 76    | 4   | .. | 9   | 1  | 2  | .. | 60    | 13  | 47    | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | 1  | 10  | ..  | ..     | .. | ..  | 29    | 3   | .. | ..  | .. | .. | .. | 26    | ..  | 26    | ..  | ..    |
| 2  | 18             | 33 | 2 013<br>5 | 2  | 14         | 1  | 3   | ..  | ..     | 68 | 699 | 4 777 | 128 | .. | 171 | 4  | 50 | 1  | 4 423 | 249 | 3 823 | 96  | 755   |
| 3  | 38             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | ..  | ..     | 3  | 25  | 1 274 | 36  | .. | 54  | .. | 14 | .. | 1 170 | 45  | 1 080 | 1   | 44    |
| 9  | 888            | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | ..  | ..     | .. | ..  | 389   | 5   | .. | 8   | .. | 1  | .. | 325   | ..  | 157   | 5   | 163   |
| 51 | 234<br>29      | .. | ..         | .. | ..         | 6  | 184 | ..  | ..     | 18 | 47  | 5 269 | 65  | 21 | 42  | 51 | 18 | 17 | 5 055 | 4   | 219   | 748 | 4 084 |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | ..  | ..     | 2  | 33  | 140   | 3   | 2  | 3   | 1  | 1  | .. | 130   | 17  | 46    | 10  | 57    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | 1  | 4   | ..  | ..     | 3  | 27  | 77    | 2   | 1  | 4   | .. | .. | .. | 70    | 2   | 19    | 2   | 47    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | ..  | ..     | .. | ..  | 210   | 7   | .. | 1   | .. | .. | .. | 202   | 36  | 118   | ..  | 48    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | ..  | ..     | 1  | 2   | 193   | 7   | 3  | 3   | 4  | 1  | 1  | 174   | 8   | 67    | 40  | 59    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | ..  | ..     | 3  | 3   | 741   | 11  | 23 | 28  | 23 | 1  | 4  | 651   | 43  | 126   | 174 | 308   |
| 1  | 22             | 3  | 250        | .. | ..         | .. | ..  | ..  | ..     | 3  | 21  | 360   | 5   | 5  | 29  | 7  | 2  | .. | 312   | ..  | 135   | 41  | 136   |
| 42 | 1 223<br>252   | 5  | 349<br>188 | .. | ..         | 23 | 420 | ..  | ..     | 40 | 432 | 2 786 | 25  | .. | 161 | 15 | 4  | .. | 2 581 | 24  | 1 226 | 51  | 1 280 |
| .. | ..             | 1  | 3          | .. | ..         | .. | ..  | ..  | ..     | 35 | 48  | 297   | 15  | .. | 19  | .. | 3  | 1  | 259   | 29  | 182   | 1   | 47    |
| 6  | 2 015<br>2 015 | 5  | 342<br>340 | 8  | 450<br>450 | 2  | 120 | 34  | 10 620 | 10 | 917 | 929   | 22  | .. | 89  | 4  | 5  | 1  | 808   | ..  | 797   | ..  | 11    |
| 1  | 12             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | ..  | ..     | .. | ..  | 94    | 4   | .. | 8   | .. | .. | .. | 82    | 3   | 77    | ..  | 2     |
| 3  | 65<br>20       | .. | ..         | 1  | 10         | 4  | 16  | ..  | ..     | .. | ..  | 372   | 1   | .. | 14  | .. | .. | .. | 357   | ..  | 357   | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | 2   | 230 | ..     | .. | ..  | 76    | 3   | .. | 8   | 3  | .. | .. | 62    | 2   | 52    | ..  | 8     |
| .. | ..             | 1  | 200<br>200 | .. | ..         | 1  | 160 | 1   | 30     | .. | ..  | 316   | 1   | .. | 22  | 2  | 1  | .. | 290   | 4   | 54    | 15  | 217   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | ..  | ..     | 1  | 8   | 47    | 1   | .. | 4   | .. | 1  | 2  | 39    | ..  | 11    | 8   | 20    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                                |                     | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |                                           | Idraulici   |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso                              | appartenenti                             |                               |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |                 |                  |         |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                |                     |                                         |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |         | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     |                                  |                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi              |                                           |             |                                           |

Segue 7. —

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |            |           |            |            |           |            |           |           |           |            |                          |            |                          |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 7          | 2          | 2         | 2          | 3          | ..        | 6          | 1         | ..        | ..        | 6          | 136                      | ..         | ..                       |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 110        | 70         | 12        | 21         | 60         | 17        | 98         | 6         | 2         | 4         | 86         | 1 905<br>326             | 75         | 1 649<br>298             |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 35         | 27         | 3         | 6          | 16         | 10        | 94         | 1         | ..        | ..        | 12         | 391<br>280               | 6          | 84<br>52                 |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 145        | 78         | 13        | 43         | 85         | 4         | 90         | 27        | 23        | 5         | 59         | 3 050<br>5               | 10         | 79                       |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 120        | 68         | 3         | 19         | 76         | 22        | 72         | 36        | 7         | 5         | 63         | 888<br>234               | 8          | 389<br>205               |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 20         | 19         | 9         | 4          | 6          | 1         | 18         | ..        | 1         | 1         | 66         | 1 768<br>520             | 19         | 196<br>80                |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 29         | 25         | 14        | 4          | 9          | 2         | 28         | 1         | ..        | ..        | 46         | 12 605<br>12 600         | 26         | 9 795<br>9 795           |
| 256        | o     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 9          | 8          | 3         | 2          | 4          | ..        | 8          | ..        | ..        | 1         | 12         | 651<br>520               | 6          | 364<br>300               |
| 257        | 2 - o | <b>Industrie in complesso</b> . . . . .                                                               | <b>475</b> | <b>297</b> | <b>59</b> | <b>101</b> | <b>259</b> | <b>56</b> | <b>354</b> | <b>72</b> | <b>33</b> | <b>16</b> | <b>350</b> | <b>21 394<br/>14 485</b> | <b>150</b> | <b>12 549<br/>10 730</b> |

8. —

(Veggansi le notizie stampate per la provincia)

9. —

(Veggansi le notizie stampate per la provincia)

10. — ABRUZZI

| Sottoclassi. |       |                                                                                                                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |            |    |            |
|--------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|----|------------|
| 2            | 2-12  | Ricerche e miniere di altri metalli industriali . . . . .                                                                           | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         |
| 5            | 2-15  | Altre ricerche e miniere . . . . .                                                                                                  | 4  | 1  | 2  | .. | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 2  | 218<br>218 | 2  | 218<br>218 |
| 6            | 2-21  | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                                                                | 5  | 1  | 1  | 1  | 3  | .. | 3  | 1  | 1  | .. | 1  | 36         | .. | ..         |
| 7            | 2-22  | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie e simili . . . . .                                       | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         |
| 13           | 3-11  | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . .                                                       | 4  | 2  | .. | 1  | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | 2  | 45         | .. | ..         |
| 16           | 3-14  | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                                                                | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         |
| 17           | 3-15  | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                          | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         |
| 19           | 3-17  | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                                                      | 7  | 4  | .. | 2  | 3  | 2  | 7  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         |
| 32           | 3-33  | Molini da cereali . . . . .                                                                                                         | 5  | 4  | .. | 2  | 3  | .. | 5  | .. | .. | .. | 3  | 340        | .. | ..         |
| 34           | 3-35  | Pastifici . . . . .                                                                                                                 | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 50<br>15   | 1  | 50<br>15   |
| 36           | 3-36' | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . . | 6  | 6  | .. | 1  | 5  | .. | 6  | .. | .. | .. | 6  | 100<br>45  | 6  | 100<br>45  |
| 40           | 3-43  | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                           | 26 | 14 | 1  | .. | 25 | .. | .. | 2  | 6  | 18 | 17 | 57         | 10 | 15         |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           |           |           |           |  |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a vapore |                             | 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   |  |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             | ma non è consumata       |                             |         | ma è consumata                |         |                             |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           |           |           |           |  |
| 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           | Fem- mine | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Totale                            | di età    |           |           |           |  |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   | a 15 anni |           |           |           |  |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |

MARCHE.

|     |                |    |              |    |            |    |       |    |        |     |       |        |     |    |       |     |     |    |        |     |        |       |       |
|-----|----------------|----|--------------|----|------------|----|-------|----|--------|-----|-------|--------|-----|----|-------|-----|-----|----|--------|-----|--------|-------|-------|
| 6   | 136            | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 1   | 10    | 683    | 6   | .. | 29    | ..  | ..  | .. | 648    | 7   | 641    | ..    | ..    |
| 6   | 76<br>4        | 5  | 180<br>24    | .. | ..         | 15 | 255   | .. | ..     | 119 | 1 376 | 4 905  | 127 | 1  | 308   | 9   | 53  | 18 | 4 389  | 226 | 2 878  | 125   | 1 160 |
| 5   | 267<br>188     | 1  | 40<br>40     | .. | ..         | 6  | 224   | .. | ..     | 40  | 309   | 1 969  | 40  | .. | 83    | 2   | 8   | .. | 1 836  | 188 | 1 629  | 5     | 14    |
| 14  | 944            | 33 | 2 013<br>5   | 2  | 14         | 1  | 3     | .. | ..     | 71  | 724   | 6 390  | 169 | .. | 233   | 4   | 65  | 1  | 5 918  | 294 | 4 560  | 102   | 962   |
| 52  | 256<br>29      | 3  | 250          | .. | ..         | 7  | 188   | .. | ..     | 30  | 133   | 6 990  | 100 | 55 | 110   | 86  | 23  | 22 | 6 594  | 110 | 730    | 1 015 | 4 739 |
| 42  | 1 223<br>252   | 5  | 349<br>188   | .. | ..         | 23 | 420   | .. | ..     | 40  | 432   | 2 786  | 25  | .. | 161   | 15  | 4   | .. | 2 581  | 24  | 1 226  | 51    | 1 280 |
| 6   | 2 015<br>2 015 | 6  | 345<br>340   | 8  | 450<br>450 | 2  | 120   | 34 | 10 620 | 45  | 965   | 1 226  | 37  | .. | 108   | 4   | 8   | 2  | 1 067  | 29  | 979    | 1     | 58    |
| 4   | 77<br>20       | 1  | 200<br>200   | 1  | 10         | 5  | 176   | 3  | 260    | 1   | 8     | 905    | 10  | .. | 56    | 5   | 2   | 2  | 830    | 9   | 551    | 23    | 247   |
| 135 | 4 994<br>2 508 | 54 | 3 377<br>797 | 11 | 474<br>450 | 59 | 1 386 | 37 | 10 880 | 347 | 3 957 | 25 854 | 514 | 56 | 1 088 | 125 | 163 | 45 | 23 863 | 887 | 13 194 | 1 322 | 8 460 |

UMBRIA.

di Perugia a pp. 264, 265 e seguenti).

LAZIO.

di Roma a pp. 270, 271 e seguenti).

E MOLISE.

|    |    |    |     |    |    |    |     |    |    |    |     |     |    |    |    |    |    |    |     |    |     |    |    |
|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|
| .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 53  | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 51  | .. | 51  | .. | .. |
| .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 200 | .. | .. | .. | ..  | 360 | 3  | .. | 20 | .. | .. | .. | 337 | .. | 321 | .. | 16 |
| 1  | 36 | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 146 | 5  | .. | 6  | .. | .. | .. | 135 | 4  | 129 | .. | 2  |
| .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 29  | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 28  | .. | 28  | .. | .. |
| 2  | 45 | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 100 | 251 | 4  | .. | 15 | .. | 2  | .. | 230 | 16 | 161 | .. | 53 |
| .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 8   | 20  | 2  | .. | 4  | .. | 1  | .. | 13  | .. | 13  | .. | .. |
| .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 13  | 1  | .. | .. | .. | 2  | .. | 10  | .. | 10  | .. | .. |
| .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5  | 59  | 258 | 8  | .. | 20 | .. | 4  | .. | 226 | 13 | 202 | 2  | 9  |
| .. | .. | 3  | 340 | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6  | 310 | 90  | 13 | .. | 14 | .. | 3  | .. | 60  | 1  | 59  | .. | .. |
| .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 13  | .. | .. | 2  | 16  | 64  | 3  | .. | 3  | .. | 3  | .. | 55  | 5  | 50  | .. | .. |
| .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 36  | .. | .. | 8  | 175 | 151 | 9  | .. | 11 | .. | 3  | 2  | 126 | 8  | 118 | .. | .. |
| 6  | 34 | .. | ..  | 1  | 8  | .. | ..  | .. | .. | 3  | 16  | 413 | 25 | .. | 11 | .. | 19 | 7  | 351 | 2  | 325 | .. | 24 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |           |              | IMPRESE |              |                                 |                                    |  |                        |                                                 |                       |               |                   | in complesso (esclusi gli elettrici) |                             | idraulici |                             |
|-----------------------|-----------|--------------|---------|--------------|---------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|
| NUMERI                | ordi-nali | siste-matici | TITOLI  | in complesso | appartenenti                    |                                    |  |                        | il cui lavoro di solito                         |                       |               |                   | Numero                               | Potenza in cavalli dinamici | Numero    | Potenza in cavalli dinamici |
|                       |           |              |         |              | che impie-gano motori meccanici | a società commerciali con capitale |  | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | è sospeso annualmente |               |                   |                                      |                             |           |                             |
| delle sezioni         |           |              |         |              | diviso in azioni                | non diviso in azioni               |  |                        | con-tinua tutto l'anno                          | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi |                                      |                             |           |                             |

Segue 10. — ABRUZZI

|     |       |  |                                                                                                                                                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |    |        |
|-----|-------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|----|--------|
| 42  | 3-45  |  | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                                                               | 1  | 1  | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 35     | .. | ..     |
| 54  | 3-64  |  | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                                                         | 6  | .. | .. | .. | 4  | 2  | 6  | .. | .. | .. | ..     | .. | ..     |
| 62  | 3-73  |  | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                                                           | 2  | 2  | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 5  | 178    | 4  | 160    |
| 64  | 3-75  |  | Cartoleria . . . . .                                                                                                                                                 | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..     | .. | ..     |
| 70  | 3-86  |  | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili.                                                                                             | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..     | .. | ..     |
| 77  | 4-21  |  | Produzione degli altri metalli . . . . .                                                                                                                             | 1  | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..     | .. | ..     |
| 79  | 4-81  |  | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                                                   | 2  | 1  | .. | 1  | 1  | 2  | .. | .. | .. | .. | ..     | .. | ..     |
| 80  | 4-82  |  | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                                               | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..     | .. | ..     |
| 91  | 4-41  |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                                           | 3  | 2  | 1  | .. | 1  | 1  | 3  | .. | .. | .. | ..     | .. | ..     |
| 92  | 4-42  |  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                                       | 5  | 4  | .. | .. | .. | 5  | 5  | .. | .. | 1  | 6      | .. | ..     |
| 114 | 5-15  |  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                          | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..     | .. | ..     |
| 115 | 5-16  |  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                                 | 65 | 19 | 2  | 27 | 36 | 26 | 19 | 16 | 4  | 9  | 358    | 1  | 6      |
| 116 | 5-17  |  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                             | 1  | 1  | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..     | .. | ..     |
| 117 | 5-18  |  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                                      | 1  | 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 . . . . .                             | 4  | 2  | .. | .. | 4  | 3  | 1  | .. | .. | .. | ..     | .. | ..     |
| 119 | 5-10  |  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                                              | 8  | 7  | 1  | 3  | 4  | 7  | .. | 1  | .. | 5  | 361    | 1  | 110    |
| 120 | 5-21* |  | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                                      | 13 | .. | 2  | 1  | 10 | 9  | 1  | .. | 3  | .. | ..     | .. | ..     |
| 124 | 5-31* |  | Costruzione delle strutture elementari stradali e idrauliche . . . . .                                                                                               | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..     | .. | ..     |
| 126 | 5-33* |  | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                                    | 10 | 1  | 1  | 1  | 8  | 9  | .. | .. | 1  | 7  | 21     | .. | ..     |
| 127 | 5-34* |  | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                                          | 4  | 1  | 1  | .. | 3  | 4  | .. | .. | .. | .. | ..     | .. | ..     |
| 135 | 6-23  |  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                                       | 4  | 3  | 1  | .. | 2  | 4  | .. | .. | .. | 1  | 30     | .. | ..     |
| 146 | 6-52  |  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                                                 | 1  | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..     | .. | ..     |
| 156 | 6-82  |  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                                           | 1  | 1  | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..     | .. | ..     |
| 157 | 6-83  |  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                                           | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..     | .. | ..     |
| 166 | 6-92  |  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                                   | 6  | .. | .. | .. | 5  | 6  | .. | .. | .. | .. | ..     | .. | ..     |
| 169 | 6-95  |  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                              | 2  | .. | .. | .. | 2  | 2  | .. | .. | .. | .. | ..     | .. | ..     |
| 170 | 6-90  |  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                       | 1  | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..     | .. | ..     |
| 171 | 6-01  |  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                                         | 3  | 3  | .. | .. | 3  | 3  | .. | .. | .. | 3  | 20     | 3  | 20     |
| 173 | 7-11  |  | Acido solforico, nitrico e cloridrico . . . . .                                                                                                                      | 1  | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..     | .. | ..     |
| 177 | 7-15  |  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                                                                                        | 1  | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 18 | 1 085  | 18 | 1 085  |
| 178 | 7-16  |  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                         | 2  | 1  | 2  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | 1  | 40     | .. | ..     |
| 181 | 7-19  |  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                     | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | 2  | 5      | .. | ..     |
| 185 | 7-113 |  | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                            | 2  | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..     | .. | ..     |
| 188 | 7-116 |  | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                               | 1  | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..     | .. | ..     |
| 189 | 7-117 |  | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e H-quefatti . . . . .                                                                               | 2  | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 8  | 5 225  | 8  | 5 225  |
| 190 | 7-118 |  | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                          | 1  | 1  | 1  | .. | .. | 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 . . . . . | 10 | 8  | .. | 3  | 7  | 9  | .. | 1  | .. | 2  | 12     | .. | ..     |
| 197 | 8-21  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                          | 5  | 3  | 4  | .. | 1  | 5  | .. | .. | .. | 8  | 11 560 | 8  | 11 560 |
| 199 | 0-12  |  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                 | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 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  | .. | ..     | .. | ..     |
| 202 | 0-41  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili . . . . .              | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | 2  | .. | .. | .. | 3  | 154    | 1  | 24     |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               | PERSONE OCCUPATE            |        |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |           |           |           |           |  |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a vapore |                             | 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 | plessi | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine | Totale | di età    |           |           |           |  |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |        |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |        |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |           | a 15 anni |           |           |  |

E MOLISE.

|    |     |    |     |    |    |    |       |    |    |    |       |       |    |    |    |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|-----|----|-----|----|----|----|-------|----|----|----|-------|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| 1  | 35  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 43    | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | 38    | ..  | 4     | 1  | 33  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 147   | 7  | .. | 6  | .. | 5  | 1  | 128   | 7   | 120   | .. | 1   |
| 1  | 18  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3     | .. | .. | .. | ..    | 70    | 2  | .. | 3  | 1  | .. | 64 | ..    | 47  | 2     | 15 |     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 14    | 1  | .. | .. | .. | 1  | 2  | 10    | ..  | ..    | 3  | 7   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 1     | 119   | 1  | .. | 9  | 1  | 2  | .. | 106   | 2   | 37    | 10 | 57  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 20 | 5 150 | 271   | 1  | .. | 20 | .. | .. | .. | 250   | ..  | 250   | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 5     | 34    | 4  | .. | 4  | .. | 5  | .. | 21    | 4   | 17    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 20    | 1  | .. | 1  | .. | 1  | .. | 17    | ..  | 17    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 75    | 7  | .. | 6  | .. | 4  | .. | 58    | 2   | 56    | .. | ..  |
| 1  | 6   | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 4  | 28    | 183   | 5  | .. | 17 | .. | .. | .. | 161   | ..  | 161   | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 15    | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 11    | ..  | 11    | .. | ..  |
| .. | ..  | 5  | 297 | 3  | 55 | .. | ..    | .. | .. | 17 | 289   | 2 702 | 92 | 3  | 71 | 2  | 28 | .. | 2 506 | 106 | 1 949 | 91 | 360 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 2     | 13    | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 11    | 3   | 8     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 4     | 50    | 1  | .. | 4  | .. | 1  | .. | 44    | 12  | 29    | .. | 3   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 10    | 98    | 7  | .. | 5  | .. | .. | 1  | 85    | 14  | 50    | 1  | 20  |
| 4  | 251 | .. | ..  | .. | .. | 2  | 88    | .. | .. | 8  | 158   | 642   | 11 | .. | 46 | .. | 2  | .. | 583   | 23  | 402   | 14 | 144 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 287   | 13 | .. | 9  | .. | 6  | 3  | 256   | 10  | 237   | .. | 9   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 26    | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 25    | 9   | 16    | .. | ..  |
| 7  | 21  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 678   | 10 | .. | 24 | .. | 2  | .. | 642   | 68  | 539   | 4  | 31  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 5  | 50    | 1 348 | 4  | .. | 18 | .. | .. | .. | 1 381 | 1   | 1 280 | .. | 50  |
| .. | ..  | 1  | 30  | .. | .. | 1  | 7     | .. | .. | 12 | 183   | 283   | 6  | .. | 14 | .. | .. | .. | 263   | 5   | 30    | 65 | 163 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 14    | 1  | .. | .. | .. | 2  | 2  | 9     | 1   | 8     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 2     | 26    | 3  | 1  | 1  | 1  | .. | .. | 20    | ..  | ..    | 12 | 8   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 54    | 1  | 1  | 1  | 1  | .. | .. | 50    | ..  | ..    | 15 | 35  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 92    | 4  | 2  | 4  | .. | 3  | 2  | 77    | 10  | 18    | 14 | 35  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 29    | 1  | 1  | .. | 3  | .. | .. | 24    | ..  | 4     | .. | 20  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 18    | .. | .. | .. | .. | 1  | .. | 17    | ..  | ..    | 6  | 11  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 10    | 51    | 8  | .. | 2  | .. | .. | .. | 41    | 2   | 32    | .. | 7   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 6  | 309   | 74    | 2  | .. | 12 | .. | .. | .. | 60    | ..  | 60    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 16 | 402   | .. | .. | .. | ..    | 826   | 1  | .. | 25 | .. | .. | .. | 800   | ..  | ..    | .. | 800 |
| 1  | 40  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 13    | 61    | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | 56    | ..  | 18    | .. | 38  |
| 2  | 5   | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 36    | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 33    | 2   | 31    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 3  | 90    | 52    | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 48    | ..  | 48    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 5     | 43    | 1  | .. | 10 | .. | .. | .. | 32    | ..  | 21    | .. | 11  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 8  | 4 240 | .. | .. | .. | ..    | 336   | 2  | .. | 24 | 2  | .. | .. | 308   | ..  | 295   | .. | 13  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 3  | 19    | 39    | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 35    | ..  | 35    | .. | ..  |
| .. | ..  | 1  | 8   | 1  | 4  | .. | ..    | .. | .. | 21 | 24    | 247   | 12 | .. | 18 | 4  | 9  | 1  | 203   | 8   | 129   | 7  | 59  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 8  | 8 478 | 3     | 3  | .. | 20 | .. | .. | .. | 156   | 7   | 118   | 5  | 26  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 98    | 2  | .. | 3  | .. | 1  | .. | 92    | 18  | 66    | 3  | 5   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 8     | 17    | 1  | .. | 8  | 1  | .. | .. | 7     | 3   | 4     | .. | ..  |
| .. | ..  | 2  | 130 | .. | .. | 1  | 40    | .. | .. | 1  | 30    | 57    | 2  | .. | 8  | .. | 2  | .. | 45    | 3   | 42    | .. | ..  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                          |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                            |  | In complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | Idraulici   |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                                      |                                          |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |                 |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vineie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                            |  |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      | diviso<br>in<br>azioni                            | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |                                 |                                                                                     | per<br>non<br>più di 3<br>mesi   | da<br>3 a 6<br>mesi      | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |                                      |                                           |             |                                           |

Segue 10. — ABRUZZI

| Classi.    |     | Abruzzi                                                                                                                             |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |     |        |    |        |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|--------|----|--------|
| 208        | 2-1 | Ricerche e miniere                                                                                                                  | 5   | 1   | 3  | .. | 2   | .. | 5   | .. | .. | .. | 2   | 218    | 2  | 218    |
| 209        | 2-2 | Cave                                                                                                                                | 6   | 1   | 2  | 1  | 3   | .. | 4   | 1  | 1  | .. | 1   | 36     | .. | ..     |
| 211        | 3-1 | Legno                                                                                                                               | 13  | 7   | .. | 4  | 7   | 2  | 13  | .. | .. | .. | 2   | 45     | .. | ..     |
| 213        | 3-3 | Cereali                                                                                                                             | 13  | 12  | .. | 3  | 10  | .. | 13  | .. | .. | .. | 10  | 490    | 7  | 150    |
| 214        | 3-4 | Frutti, verdura, semi                                                                                                               | 27  | 15  | 1  | 1  | 25  | .. | 1   | 2  | 6  | 18 | 18  | 92     | 10 | 15     |
| 216        | 3-6 | Spoglie animali                                                                                                                     | 6   | ..  | .. | .. | 4   | 2  | 6   | .. | .. | .. | ..  | ..     | .. | ..     |
| 217        | 3-7 | Carta                                                                                                                               | 3   | 2   | 1  | 1  | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 5   | 178    | 4  | 160    |
| 218        | 3-8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca                                    | 1   | 1   | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..     | .. | ..     |
| 221        | 4-2 | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli                                                                                  | 1   | 1   | 1  | .. | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..     | .. | ..     |
| 222        | 4-3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni                                                                                           | 3   | 1   | .. | 1  | 2   | .. | 3   | .. | .. | .. | ..  | ..     | .. | ..     |
| 223        | 4-4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti                       | 8   | 6   | 1  | .. | 1   | 6  | 8   | .. | .. | .. | 1   | 6      | .. | ..     |
| 226        | 5-1 | Preparazione e lavorazione dei minerali                                                                                             | 80  | 30  | 3  | 31 | 46  | .. | 39  | 20 | 17 | 4  | 14  | 719    | 2  | 116    |
| 227        | 5-2 | Costruzioni edilizie                                                                                                                | 13  | ..  | 2  | 1  | 10  | .. | 9   | 1  | .. | 3  | ..  | ..     | .. | ..     |
| 228        | 5-3 | Costruzioni stradali e idrauliche                                                                                                   | 15  | 2   | 2  | 1  | 12  | .. | 13  | 1  | .. | 1  | 7   | 21     | .. | ..     |
| 230        | 6-2 | Cotone                                                                                                                              | 4   | 3   | 1  | .. | 2   | 1  | 4   | .. | .. | .. | 1   | 30     | .. | ..     |
| 233        | 6-5 | Canapa                                                                                                                              | 1   | ..  | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..     | .. | ..     |
| 236        | 6-8 | Tessuti speciali                                                                                                                    | 2   | 1   | 1  | 1  | ..  | .. | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..     | .. | ..     |
| 237        | 6-9 | Vestiario e arredamento domestico                                                                                                   | 9   | ..  | .. | .. | 6   | 3  | 9   | .. | .. | .. | ..  | ..     | .. | ..     |
| 238        | 6-0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili                                                       | 3   | 3   | .. | .. | 3   | .. | 3   | .. | .. | .. | 3   | 20     | 3  | 20     |
| 239        | 7-1 | Industrie chimiche                                                                                                                  | 11  | 10  | 10 | .. | 1   | .. | 9   | 1  | 1  | .. | 29  | 6 355  | 26 | 6 310  |
| 240        | 8-1 | Industrie poligrafiche                                                                                                              | 10  | 8   | .. | 3  | 7   | .. | 9   | .. | 1  | .. | 2   | 12     | .. | ..     |
| 241        | 8-2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore                                                                   | 5   | 3   | 4  | .. | 1   | .. | 5   | .. | .. | .. | 8   | 11 560 | 8  | 11 560 |
| 242        | 0-1 | Estrazione e lavorazione del materiale di cava                                                                                      | 2   | ..  | 1  | 1  | ..  | .. | 1   | .. | 1  | .. | ..  | ..     | .. | ..     |
| 244        | 0-3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli                                 | 1   | 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 | 2   | 2   | 1  | .. | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 3   | 154    | 1  | 24     |
| Categorie. |     |                                                                                                                                     |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |     |        |    |        |
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo                                                                                                 | 11  | 2   | 5  | 1  | 5   | .. | 9   | 1  | 1  | .. | 3   | 254    | 2  | 218    |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca                                         | 63  | 37  | 2  | 9  | 48  | 4  | 37  | 2  | 6  | 18 | 35  | 805    | 21 | 325    |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli                                                                                       | 12  | 8   | 2  | 1  | 3   | 6  | 12  | .. | .. | .. | 1   | 6      | .. | ..     |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche                                                      | 108 | 32  | 7  | 33 | 68  | .. | 61  | 22 | 17 | 8  | 21  | 740    | 2  | 116    |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili                                                                                | 19  | 7   | 2  | 1  | 12  | 4  | 19  | .. | .. | .. | 4   | 50     | 3  | 20     |
| 254        | 7   | Industrie chimiche                                                                                                                  | 11  | 10  | 10 | .. | 1   | .. | 9   | 1  | 1  | .. | 29  | 6 355  | 26 | 6 310  |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi                                                                                       | 15  | 11  | 4  | 3  | 8   | .. | 14  | .. | 1  | .. | 10  | 11 572 | 8  | 11 560 |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie                                                                          | 5   | 3   | 2  | 1  | 1   | 1  | 3   | .. | 2  | .. | 3   | 154    | 1  | 24     |
| 257        | 2-0 | Industrie in complesso                                                                                                              | 244 | 110 | 34 | 49 | 146 | 15 | 164 | 26 | 28 | 26 | 106 | 19 936 | 63 | 18 573 |
|            |     |                                                                                                                                     |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |     | 17 740 |    | 17 680 |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE,

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               | PERSONE OCCUPATE            |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |        |         |         |        |           |           |           |           |         |        |         |        |         |        |         |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| a vapore |                             | 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 |        | 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 |                          |         |                                                        |         |                                   |         | Maschi |        |         | Femmine | Maschi |           |           |           |           | Femmine | Maschi | Femmine | Maschi | Femmine | Maschi | Femmine |

E MOLISE.

|    |     |    |           |    |    |    |       |    |       |     |       |        |     |    |     |    |     |    |        |     |       |     |       |
|----|-----|----|-----------|----|----|----|-------|----|-------|-----|-------|--------|-----|----|-----|----|-----|----|--------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..  | .. | ..        | .. | .. | 2  | 200   | .. | ..    | ..  | ..    | 413    | 4   | .. | 21  | .. | ..  | .. | 388    | ..  | 372   | ..  | 16    |
| 1  | 36  | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 175    | 6   | .. | 6   | .. | ..  | .. | 163    | 4   | 157   | ..  | 2     |
| 2  | 45  | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 9   | 167   | 542    | 15  | .. | 39  | .. | 9   | .. | 479    | 29  | 386   | 2   | 62    |
| .. | ..  | 3  | 340       | .. | .. | 2  | 49    | .. | ..    | 16  | 501   | 305    | 25  | .. | 28  | .. | 9   | 2  | 241    | 14  | 227   | ..  | ..    |
| 7  | 69  | .. | ..        | 1  | 8  | .. | ..    | .. | ..    | 3   | 16    | 456    | 26  | .. | 15  | .. | 19  | 7  | 389    | 2   | 329   | 1   | 57    |
| .. | ..  | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 147    | 7   | .. | 6   | .. | 5   | 1  | 128    | 7   | 120   | ..  | 1     |
| 1  | 18  | .. | ..        | .. | .. | 1  | 3     | .. | ..    | ..  | ..    | 84     | 3   | .. | 3   | 1  | 1   | 2  | 74     | ..  | 47    | 5   | 22    |
| .. | ..  | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 1   | 1     | 119    | 1   | .. | 9   | 1  | 2   | .. | 106    | 2   | 37    | 10  | 57    |
| .. | ..  | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 20  | 5 150 | 271    | 1   | .. | 20  | .. | ..  | .. | 250    | ..  | 250   | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 1   | 5     | 54     | 5   | .. | 5   | .. | 6   | .. | 38     | 4   | 34    | ..  | ..    |
| 1  | 6   | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 6   | 64    | 258    | 12  | .. | 23  | .. | 4   | .. | 219    | 2   | 217   | ..  | ..    |
| 4  | 251 | 5  | 297       | 3  | 55 | 2  | 88    | .. | ..    | 29  | 468   | 3 520  | 114 | 3  | 128 | 2  | 32  | 1  | 3 240  | 158 | 2 449 | 106 | 527   |
| .. | ..  | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 287    | 13  | .. | 9   | .. | 6   | 3  | 256    | 10  | 237   | ..  | 9     |
| 7  | 21  | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 5   | 50    | 2 052  | 15  | .. | 37  | .. | 2   | .. | 1 998  | 78  | 1 835 | 4   | 81    |
| .. | ..  | 1  | 30<br>10  | .. | .. | 1  | 7     | .. | ..    | 12  | 183   | 283    | 6   | .. | 14  | .. | ..  | .. | 263    | 5   | 30    | 65  | 163   |
| .. | ..  | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 14     | 1   | .. | ..  | .. | 2   | 2  | 9      | 1   | 5     | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 1   | 2     | 80     | 4   | 2  | 2   | 2  | ..  | .. | 70     | ..  | ..    | 27  | 43    |
| .. | ..  | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 139    | 5   | 3  | 4   | 3  | 4   | 2  | 118    | 10  | 22    | 20  | 66    |
| .. | ..  | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 1   | 10    | 51     | 8   | .. | 2   | .. | ..  | .. | 41     | 2   | 32    | ..  | 7     |
| 3  | 45  | .. | ..        | .. | .. | 24 | 4 642 | .. | ..    | 15  | 436   | 1 467  | 12  | .. | 81  | 2  | ..  | .. | 1 372  | 2   | 508   | ..  | 862   |
| .. | ..  | 1  | 8         | 1  | 4  | .. | ..    | .. | ..    | 21  | 24    | 247    | 12  | .. | 18  | 4  | 9   | 1  | 203    | 8   | 129   | 7   | 59    |
| .. | ..  | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | 8  | 8 478 | 3   | 3     | 181    | 5   | .. | 20  | .. | ..  | .. | 156    | 7   | 118   | 5   | 26    |
| .. | ..  | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 98     | 2   | .. | 3   | .. | 1   | .. | 92     | 18  | 66    | 3   | 5     |
| .. | ..  | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 1   | 8     | 17     | 1   | .. | 8   | 1  | ..  | .. | 7      | 3   | 4     | ..  | ..    |
| .. | ..  | 2  | 130<br>50 | .. | .. | 1  | 40    | .. | ..    | 1   | 30    | 57     | 2   | .. | 8   | .. | 2   | .. | 45     | 3   | 42    | ..  | ..    |
| 1  | 36  | .. | ..        | .. | .. | 2  | 200   | .. | ..    | ..  | ..    | 588    | 10  | .. | 27  | .. | ..  | .. | 551    | 4   | 529   | ..  | 18    |
| 10 | 132 | 3  | 340       | 1  | 8  | 3  | 52    | .. | ..    | 29  | 685   | 1 653  | 77  | .. | 100 | 2  | 45  | 12 | 1 417  | 54  | 1 146 | 18  | 199   |
| 1  | 6   | .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 27  | 5 219 | 583    | 18  | .. | 48  | .. | 10  | .. | 507    | 6   | 501   | ..  | ..    |
| 11 | 272 | 5  | 297       | 3  | 55 | 2  | 88    | .. | ..    | 34  | 513   | 5 859  | 142 | 3  | 174 | 2  | 40  | 4  | 5 494  | 246 | 4 521 | 110 | 617   |
| .. | ..  | 1  | 30<br>10  | .. | .. | 1  | 7     | .. | ..    | 14  | 195   | 567    | 24  | 5  | 22  | 5  | 6   | 4  | 501    | 18  | 92    | 112 | 279   |
| 3  | 45  | .. | ..        | .. | .. | 24 | 4 642 | .. | ..    | 15  | 436   | 1 467  | 12  | .. | 81  | 2  | ..  | .. | 1 372  | 2   | 508   | ..  | 862   |
| .. | ..  | 1  | 8         | 1  | 4  | .. | ..    | 8  | 8 478 | 24  | 27    | 428    | 17  | .. | 38  | 4  | 9   | 1  | 359    | 15  | 247   | 12  | 85    |
| .. | ..  | 2  | 130<br>50 | .. | .. | 1  | 40    | .. | ..    | 2   | 38    | 172    | 5   | .. | 19  | 1  | 3   | .. | 144    | 24  | 112   | 3   | 5     |
| 26 | 491 | 12 | 805<br>60 | 5  | 67 | 33 | 5 029 | 8  | 8 478 | 145 | 7 113 | 11 317 | 305 | 8  | 509 | 16 | 113 | 21 | 10 345 | 369 | 7 656 | 255 | 2 065 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E II

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                            |                      |                        |                                                 |                         |               |                   |         |                              |         | in complesso                 |  | idraulici |  |
|-----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------|---------|------------------------------|---------|------------------------------|--|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                       |                      |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |               |                   |         | (esclusi gli elettrici)      |         | idraulici                    |  |           |  |
|                       |              |              | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | è sospeso annualmente   |               |                   |         |                              |         |                              |  |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni                   | non diviso in azioni |                        | con-tinua 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 |  |           |  |

11. — CAM

| Sottoclassi. |        |                                                                                                                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |              |    |            |
|--------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|----|------------|
| 6            | 2·21   | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                                                               | 21 | 2  | .. | 9  | 12 | .. | 21 | .. | .. | .. | 10 | 99           | .. | ..         |
| 7            | 2·22   | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie e simili. . . . .                                       | 2  | .. | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | 4            | .. | ..         |
| 9            | 2·24   | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                                                                  | 5  | .. | .. | .. | 5  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 13           | 3·11   | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . .                                                      | 12 | 11 | 2  | 2  | 8  | .. | 8  | 2  | 1  | 1  | 10 | 344          | .. | ..         |
| 14           | 3·12   | Minuti oggetti di legno. . . . .                                                                                                   | 4  | 2  | .. | 3  | 1  | .. | 3  | 1  | .. | .. | 1  | 4            | 1  | 4          |
| 15           | 3·13   | Fusti. . . . .                                                                                                                     | 5  | 2  | .. | 2  | 3  | .. | 5  | .. | .. | .. | 1  | 15           | .. | ..         |
| 16           | 3·14   | Grossi lavori da falegname. . . . .                                                                                                | 19 | 9  | .. | 6  | 13 | .. | 16 | 3  | .. | .. | 6  | 184          | .. | ..         |
| 17           | 3·15   | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                         | 2  | 1  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 18           | 3·16   | Barche e navi di legno. . . . .                                                                                                    | 3  | 1  | .. | 1  | 2  | .. | 1  | 2  | .. | .. | 1  | 6            | .. | ..         |
| 19           | 3·17   | Mobili ed oggetti artistici di legno. . . . .                                                                                      | 25 | 6  | 6  | 1  | 13 | 5  | 24 | 1  | .. | .. | 1  | 15           | 1  | 15         |
| 20           | 3·18   | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno . . . . .                                                             | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 22           | 3·110  | Sughero . . . . .                                                                                                                  | 3  | 3  | 1  | 1  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 23           | 3·10'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                             | 6  | 5  | 1  | 2  | 2  | 1  | 6  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 24           | 3·10'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                                                              | 6  | 5  | .. | 2  | 3  | 1  | 6  | .. | .. | .. | 2  | 47           | 1  | 12         |
| 25           | 3·21   | Canne, vinchi, giunchi e simili. . . . .                                                                                           | 4  | 1  | .. | .. | 3  | 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 26           | 3·22   | Paglia e fibre affini. . . . .                                                                                                     | 4  | .. | .. | 2  | 1  | 1  | 1  | 2  | 1  | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 28           | 3·24   | Rivestimento di recipienti di vetro. . . . .                                                                                       | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 32           | 3·33   | Molini da cereali. . . . .                                                                                                         | 30 | 30 | 4  | 10 | 15 | 1  | 27 | 3  | .. | .. | 45 | 3 420<br>819 | 15 | 855<br>471 |
| 33           | 3·34   | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                  | 5  | 4  | .. | 2  | 2  | 1  | 5  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 34           | 3·35   | Pastifici . . . . .                                                                                                                | 99 | 91 | 3  | 44 | 52 | .. | 95 | 2  | 2  | .. | 36 | 600          | 2  | 30         |
| 35           | 3·36   | Biscotti e ostie; pasticcerie. . . . .                                                                                             | 7  | 6  | .. | 2  | 5  | .. | 6  | 1  | .. | .. | 4  | 75<br>48     | .. | ..         |
| 36           | 3·30'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra. . . . . | 62 | 62 | 5  | 27 | 30 | .. | 61 | 1  | .. | .. | 69 | 4 418<br>295 | 18 | 517<br>58  |
| 37           | 3·30'' | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                              | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 39           | 3·42   | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura. . . . .                                                                 | 14 | 13 | 5  | 6  | 3  | .. | 7  | 2  | 3  | 2  | 9  | 329<br>70    | .. | ..         |
| 40           | 3·43   | Frantoi da olio. . . . .                                                                                                           | 3  | 3  | .. | 2  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 4  | 62<br>5      | .. | ..         |
| 41           | 3·44   | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                   | 4  | 1  | .. | 2  | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 1  | 2            | .. | ..         |
| 42           | 3·45   | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                             | 15 | 13 | 2  | 7  | 6  | .. | 8  | 1  | 1  | 5  | 11 | 264<br>38    | .. | ..         |
| 44           | 3·47   | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                          | 13 | 11 | 3  | 3  | 7  | .. | 11 | 2  | .. | .. | 1  | 2            | .. | ..         |
| 46           | 3·51   | Lavorazione del latte. . . . .                                                                                                     | 9  | .. | .. | 3  | 6  | .. | 9  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 47           | 3·52   | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi . . . . .                                  | 5  | 4  | 1  | 2  | 2  | .. | 5  | .. | .. | .. | 10 | 229<br>10    | .. | ..         |
| 50           | 3·55   | Lavorazione del miele e della cera. . . . .                                                                                        | 3  | .. | .. | 1  | 2  | .. | 1  | 2  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 51           | 3·61   | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                       | 7  | .. | .. | 1  | 6  | .. | 6  | 1  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 52           | 3·62   | Conterie . . . . .                                                                                                                 | 35 | 26 | 1  | 18 | 16 | .. | 34 | 1  | .. | .. | 21 | 353<br>4     | 1  | 10         |
| 54           | 3·64   | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                       | 60 | 18 | 1  | 26 | 27 | 6  | 47 | 9  | 4  | .. | 4  | 66<br>21     | .. | ..         |
| 55           | 3·65   | Guanti di pelle. . . . .                                                                                                           | 7  | 1  | .. | 3  | 4  | .. | 6  | 1  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 57           | 3·67   | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                           | 3  | 1  | .. | .. | 3  | .. | 1  | 1  | 1  | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 59           | 3·69   | Lavorazione delle budella; imbalsamazione; preparazione delle spugne. . . . .                                                      | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 60           | 3·71   | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                    | 5  | .. | .. | 2  | 3  | .. | 4  | 1  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 61           | 3·72   | Pasta di legno e cellulosa . . . . .                                                                                               | 4  | 4  | .. | .. | 4  | .. | 4  | .. | .. | .. | 15 | 900<br>6     | 15 | 900<br>6   |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |  |       |  |                                                                       |  |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |  |                             |                                           |                                                                    |                                           |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |             |
|----------|--|-------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--|-----------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| a vapore |  | 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<br>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 | Nu-<br>mero                             | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |

PANIA.

|    |              |    |           |    |    |    |     |    |    |    |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|--------------|----|-----------|----|----|----|-----|----|----|----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 10 | 99<br>4      | .. | ..        | .. | .. | 1  | 3   | .. | .. | .. | ..    | 982   | 21  | .. | 40  | .. | 3  | .. | 918   | 54  | 772   | 12  | 80  |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 86    | 2   | .. | 1   | .. | .. | .. | 83    | 4   | 49    | ..  | 30  |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 144   | 6   | .. | 8   | .. | 2  | .. | 128   | 62  | 66    | ..  | ..  |
| 9  | 324          | 1  | 20        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 9  | 82    | 284   | 12  | .. | 23  | .. | 14 | 2  | 283   | 22  | 179   | ..  | 32  |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 16 | 21    | 77    | 5   | .. | 7   | .. | .. | .. | 65    | 3   | 52    | ..  | 10  |
| .. | ..           | 1  | 15        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 4     | 86    | 5   | .. | 1   | .. | 3  | .. | 77    | 6   | 71    | ..  | ..  |
| 5  | 154          | 1  | 30        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 7  | 120   | 556   | 26  | .. | 34  | .. | 8  | 1  | 487   | 110 | 377   | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 15 | 28    | 130   | 3   | .. | 5   | .. | 1  | .. | 121   | 28  | 92    | ..  | 1   |
| 1  | 6            | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 87    | 3   | .. | 2   | .. | 4  | .. | 78    | 11  | 67    | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 9  | 41    | 719   | 28  | .. | 34  | .. | 21 | 4  | 682   | 137 | 488   | 3   | 4   |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 14    | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 12    | 4   | 8     | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 7  | 27    | 94    | 6   | .. | 6   | 1  | .. | 1  | 80    | ..  | 7     | 2   | 71  |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 32 | 138   | 360   | 8   | .. | 18  | .. | 5  | 1  | 328   | 20  | 294   | 4   | 10  |
| .. | ..           | 1  | 35        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 7  | 75    | 152   | 8   | .. | 8   | .. | 3  | 1  | 182   | 5   | 127   | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 5     | 155   | 4   | .. | 1   | .. | 3  | 1  | 146   | 10  | 136   | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 94    | 5   | 1  | 6   | 1  | 2  | 3  | 76    | 2   | 36    | 1   | 37  |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 35    | 5   | .. | 2   | .. | 2  | .. | 26    | ..  | 18    | ..  | 8   |
| 25 | 2 215<br>335 | 4  | 270<br>13 | 1  | 80 | 15 | 660 | .. | .. | 8  | 531   | 1 520 | 47  | 2  | 162 | .. | 16 | 3  | 1 290 | 39  | 1 201 | ..  | 50  |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4  | 33    | 89    | 5   | .. | 7   | .. | 2  | 5  | 70    | 9   | 61    | ..  | ..  |
| 11 | 172          | 22 | 386       | 1  | 12 | .. | ..  | .. | .. | 71 | 1 079 | 2 507 | 132 | 7  | 164 | 4  | 66 | 47 | 2 087 | 312 | 1 766 | 4   | 5   |
| 3  | 63<br>44     | 1  | 12<br>4   | .. | .. | 2  | 38  | .. | .. | 6  | 18    | 227   | 8   | 1  | 8   | .. | 9  | 3  | 198   | 2   | 163   | 2   | 31  |
| 48 | 3 286<br>232 | 8  | 615<br>5  | .. | .. | 29 | 228 | .. | .. | 22 | 928   | 4 283 | 94  | .. | 360 | .. | 64 | 2  | 3 763 | 521 | 3 178 | 12  | 52  |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3     | 13    | 1   | .. | ..  | .. | 1  | 1  | 10    | ..  | 10    | ..  | ..  |
| 8  | 317<br>70    | 1  | 12        | .. | .. | 2  | 58  | .. | .. | 53 | 101   | 1 640 | 22  | .. | 53  | 1  | 6  | .. | 1 558 | 38  | 493   | 191 | 836 |
| 1  | 15           | 2  | 17<br>5   | 1  | 30 | 1  | 3   | .. | .. | .. | ..    | 42    | 3   | 1  | 2   | .. | 1  | .. | 35    | ..  | 34    | ..  | 1   |
| 1  | 2            | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 59    | 5   | .. | 3   | .. | 3  | .. | 48    | ..  | 28    | ..  | 20  |
| 9  | 246<br>38    | 1  | 12        | 1  | 6  | 1  | 30  | .. | .. | 34 | 78    | 1 001 | 20  | .. | 36  | .. | 10 | .. | 935   | 52  | 472   | 149 | 262 |
| .. | ..           | 1  | 2         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 32 | 71    | 605   | 17  | .. | 14  | .. | 17 | 4  | 553   | 21  | 177   | 16  | 339 |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 146   | 10  | .. | 5   | .. | 4  | .. | 127   | 2   | 124   | ..  | 1   |
| 6  | 170<br>10    | 4  | 59        | .. | .. | 1  | 7   | .. | .. | 1  | 2     | 495   | 11  | 1  | 31  | 3  | 4  | .. | 445   | 37  | 173   | 53  | 182 |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 46    | 3   | .. | 2   | .. | .. | .. | 41    | ..  | 23    | 2   | 16  |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 137   | 6   | 2  | ..  | 4  | 2  | 13 | 110   | ..  | 1     | 51  | 58  |
| 17 | 289<br>4     | 3  | 54        | .. | .. | 3  | 2   | .. | .. | 20 | 79    | 1 521 | 41  | .. | 42  | .. | 21 | 3  | 1 414 | 32  | 1 338 | ..  | 44  |
| .. | ..           | 4  | 66<br>21  | .. | .. | 1  | 17  | .. | .. | 32 | 54    | 2 228 | 67  | 2  | 92  | 30 | 42 | 10 | 1 985 | 96  | 1 417 | 77  | 395 |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1     | 416   | 8   | .. | 18  | 3  | 4  | 3  | 380   | 5   | 201   | 2   | 172 |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1     | 67    | 6   | 1  | 1   | .. | .. | 1  | 58    | 4   | 36    | ..  | 18  |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 28    | 1   | .. | ..  | .. | 1  | .. | 26    | ..  | 26    | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 80    | 6   | .. | ..  | .. | 1  | .. | 73    | 18  | 45    | ..  | 10  |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | .. | 1  | 5   | .. | .. | .. | ..    | 136   | 4   | .. | 10  | .. | .. | .. | 122   | 1   | 111   | ..  | 10  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |           |              | IMPRESE                        |                                    |  |                        |                                                 |                         |                       |  |  |  | in complesso (esclusi gli elettrici) |                             | idraulici |                             |
|-----------------------|-----------|--------------|--------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|--|--|--|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|
| NUMERI                | TITOLI    | in complesso | appartenenti                   |                                    |  |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |                       |  |  |  | Numero                               | Potenza in cavalli dinamici | Numero    | Potenza in cavalli dinamici |
|                       |           |              | che impiecano motori meccanici | a società commerciali con capitale |  | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | continua tutto l'anno   | è sospeso annualmente |  |  |  |                                      |                             |           |                             |
| ordinali              | sistemati |              | diviso in azioni               | non diviso in azioni               |  |                        | per non più di 3 mesi                           | da 3 a 6 mesi           | per più di 6 mesi     |  |  |  |                                      |                             |           |                             |

Segue 11. —

|     |       |                                                                                                                                                            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                |    |                |
|-----|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|----|----------------|
| 62  | 3-73  | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                                                 | 23 | 21 | 2  | 10 | 11 | .. | 21 | 2  | .. | .. | 70 | 5 117<br>1 798 | 70 | 5 117<br>1 798 |
| 63  | 3-74  | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                                                      | 2  | 1  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 64  | 3-75  | Cartoleria . . . . .                                                                                                                                       | 5  | 3  | .. | 3  | 2  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 66  | 3-82  | Pettini, forcelle e simili . . . . .                                                                                                                       | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 67  | 3-83  | Bottoni . . . . .                                                                                                                                          | 3  | 3  | .. | 3  | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 68  | 3-84  | Articoli per fumatori . . . . .                                                                                                                            | 2  | 2  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 8              | .. | ..             |
| 70  | 3-86  | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili.                                                                                   | 3  | 1  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 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                | 8  | 8  | 1  | 3  | 4  | .. | 8  | .. | .. | .. | 5  | 750<br>43      | .. | ..             |
| 73  | 3-02  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi . . . . .                                                     | 6  | 4  | .. | 2  | 4  | .. | 6  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 74  | 3-03  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei prodotti e delle spoglie animali . . . . .                                                     | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 50             | .. | ..             |
| 76  | 4-12  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                          | 13 | 13 | 2  | 7  | 4  | .. | 12 | 1  | .. | .. | 15 | 32 636<br>25   | .. | ..             |
| 77  | 4-21  | Produzione degli altri metalli . . . . .                                                                                                                   | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 78  | 4-22  | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                            | 7  | 6  | 2  | 3  | 2  | .. | 6  | .. | 1  | .. | 8  | 581<br>375     | 2  | 15             |
| 79  | 4-31  | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                                         | 5  | .. | .. | 1  | 1  | 3  | 5  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 80  | 4-32  | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                                     | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 3  | 42             | 3  | 42             |
| 81  | 4-33  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                             | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 82  | 4-34  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                                   | 5  | 5  | 2  | 2  | 1  | .. | 5  | .. | .. | .. | 1  | 9              | .. | ..             |
| 83  | 4-35  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                                                                  | 2  | 1  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 89  | 4-311 | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                                   | 3  | .. | 1  | 1  | 1  | .. | 2  | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 90  | 4-300 | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                              | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 91  | 4-41  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                                 | 37 | 30 | 3  | 16 | 17 | 1  | 36 | 1  | .. | .. | 6  | 83<br>14       | 1  | 80             |
| 92  | 4-42  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                             | 18 | 15 | 6  | 2  | 2  | 8  | 18 | .. | .. | .. | 16 | 8 763<br>8 590 | .. | ..             |
| 93  | 4-43  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                     | 5  | 5  | 3  | 1  | 1  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 94  | 4-44  | Cantieri navali . . . . .                                                                                                                                  | 6  | 6  | 3  | 1  | .. | 2  | 6  | .. | .. | .. | 36 | 4 100<br>2 940 | 1  | 600            |
| 96  | 4-400 | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                        | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 5  | 375<br>12      | .. | ..             |
| 97  | 4-51  | Apparecchi e strumenti fisici di precisione . . . . .                                                                                                      | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 16             | .. | ..             |
| 98  | 4-52  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                             | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 101 | 4-55  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                      | 5  | 3  | 1  | .. | .. | 4  | 5  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 102 | 4-56  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo . . . . .                                                                                   | 2  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 108 | 4-57  | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                                              | 3  | 3  | 1  | .. | .. | 2  | 3  | .. | .. | .. | 19 | 1 962<br>62    | 1  | 50             |
| 104 | 4-58  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                     | 10 | 8  | 2  | 3  | 2  | 3  | 10 | .. | .. | .. | 3  | 88             | .. | ..             |
| 105 | 4-59  | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                              | 5  | 2  | 1  | 2  | 2  | .. | 5  | .. | .. | .. | 1  | 2              | .. | ..             |
| 107 | 4-500 | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                   | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 108 | 4-001 | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche . . . . . | 7  | 7  | 2  | 3  | 2  | .. | 7  | .. | .. | .. | 20 | 1 331<br>330   | 1  | 15             |
| 109 | 4-002 | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                                          | 7  | 4  | 1  | 1  | 3  | 2  | 7  | .. | .. | .. | 6  | 11             | .. | ..             |
| 112 | 5-13  | Lavori da scalpellino e segatura di pietre . . . . .                                                                                                       | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             |
| 114 | 5-15  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                | 6  | 3  | 1  | 4  | 1  | .. | 6  | .. | .. | .. | 1  | 360<br>16      | .. | ..             |
| 115 | 5-16  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                       | 17 | 10 | 2  | 2  | 13 | .. | 11 | 1  | 3  | 2  | 8  | 268            | .. | ..             |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |                              |           |  |         |           |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|------------------------------|-----------|--|---------|-----------|
| a vapore |                             | 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 | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           | Fem- mine | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Totale                            | di età                       |           |  |         |           |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   | nelle imprese ove funzionano |           |  |         | inferiore |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |                              | a 15 anni |  |         |           |

CAMPANIA.

|    |                |    |                |    |            |    |       |    |     |     |       |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|----------------|----|----------------|----|------------|----|-------|----|-----|-----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | 24 | 1 450 | .. | ..  | 13  | 719   | 2 289 | 32 | 1  | 107 | .. | 11 | 1  | 2 137 | 48  | 1 342 | 43 | 704 |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 8   | 14    | 126   | 3  | .. | 4   | .. | 2  | .. | 117   | 2   | 51    | 17 | 47  |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 10  | 13    | 222   | 10 | .. | 16  | .. | .. | .. | 196   | 2   | 85    | 13 | 96  |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 2   | 2     | 13    | 2  | .. | ..  | .. | 1  | .. | 10    | ..  | 8     | .. | 2   |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 20  | 17    | 102   | 3  | .. | 3   | .. | 4  | 1  | 91    | 3   | 20    | 11 | 57  |
| 1  | 8              | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 8     | 54    | 2  | .. | 5   | .. | 1  | .. | 46    | 4   | 28    | 1  | 13  |
| .. | ..             | 1  | 6              | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 2   | 2     | 76    | 3  | .. | 3   | .. | 7  | 2  | 61    | 2   | 10    | .. | 38  |
| 5  | 750<br>43      | .. | ..             | .. | ..         | 3  | 35    | .. | ..  | 11  | 477   | 1 176 | 14 | 1  | 29  | 3  | 24 | 3  | 1 102 | 88  | 987   | 6  | 21  |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 9   | 25    | 193   | 9  | .. | 24  | 3  | 11 | 3  | 148   | 2   | 134   | .. | 7   |
| 1  | 50             | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 132   | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 130   | 22  | 65    | 10 | 33  |
| 8  | 26 630<br>25   | 7  | 6 006          | .. | ..         | 2  | 20    | .. | ..  | 113 | 436   | 3 611 | 17 | .. | 188 | 3  | 6  | .. | 3 397 | 40  | 3 278 | 8  | 71  |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 3   | 25    | 23    | .. | .. | 2   | .. | 1  | .. | 20    | ..  | 20    | .. | ..  |
| 4  | 187            | 1  | 4              | 1  | 375<br>375 | 1  | 300   | .. | ..  | 3   | 4     | 606   | 8  | .. | 18  | .. | 2  | 1  | 577   | 17  | 560   | .. | ..  |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 73    | 6  | .. | 6   | .. | 1  | .. | 60    | 36  | 24    | .. | ..  |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 34    | 2  | .. | ..  | .. | .. | .. | 32    | 5   | 18    | .. | 9   |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 11  | 6     | 205   | 2  | .. | 14  | .. | 1  | .. | 188   | 51  | 137   | .. | ..  |
| .. | ..             | 1  | 9              | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 6   | 26    | 139   | 9  | .. | 10  | .. | 4  | .. | 116   | 31  | 83    | .. | 2   |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 2   | 4     | 74    | 3  | .. | 4   | .. | .. | .. | 67    | 1   | 25    | 9  | 32  |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 71    | 3  | .. | 3   | .. | 4  | .. | 61    | 21  | 40    | .. | ..  |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 17  | 73    | 181   | 3  | .. | 5   | .. | 1  | .. | 172   | 10  | 150   | .. | 12  |
| 4  | 39<br>10       | 1  | 14<br>4        | .. | ..         | 3  | 11    | .. | ..  | 121 | 218   | 1 175 | 45 | .. | 72  | .. | 28 | 1  | 1 029 | 119 | 910   | .. | ..  |
| 9  | 7 565<br>7 400 | 5  | 1 190<br>1 190 | 2  | 8          | 9  | 6 720 | 2  | 180 | 119 | 1 379 | 4 523 | 23 | .. | 392 | .. | .. | .. | 4 108 | 3   | 4 105 | .. | ..  |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 20  | 142   | 200   | 5  | .. | 22  | 2  | 2  | 1  | 168   | ..  | 168   | .. | ..  |
| 35 | 3 500<br>2 940 | .. | ..             | .. | ..         | 9  | 2 350 | .. | ..  | 257 | 2 391 | 5 946 | 12 | .. | 511 | 1  | .. | .. | 5 422 | 26  | 5 396 | .. | ..  |
| 5  | 375<br>12      | .. | ..             | .. | ..         | 1  | 10    | .. | ..  | 231 | 1 824 | 2 283 | 4  | .. | 98  | 1  | .. | .. | 2 180 | ..  | 2 180 | .. | ..  |
| .. | ..             | 1  | 16             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 12    | 1  | .. | 4   | .. | .. | .. | 7     | ..  | 7     | .. | ..  |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 6   | 22    | 36    | 2  | .. | 2   | .. | .. | .. | 32    | ..  | 32    | .. | ..  |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 26  | 93    | 194   | 6  | .. | 9   | .. | .. | .. | 179   | 40  | 138   | .. | 1   |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 3   | 8     | 37    | 2  | .. | 1   | .. | 1  | 1  | 32    | 9   | 23    | .. | ..  |
| 11 | 1 562<br>62    | 7  | 350            | .. | ..         | 1  | 50    | .. | ..  | 11  | 108   | 3 902 | 4  | .. | 288 | .. | .. | .. | 3 610 | 315 | 3 295 | .. | ..  |
| 2  | 82             | .. | ..             | 1  | 6          | .. | ..    | .. | ..  | 29  | 76    | 758   | 10 | .. | 83  | .. | 7  | .. | 658   | 17  | 641   | .. | ..  |
| .. | ..             | 1  | 2              | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 5   | 4     | 99    | 5  | .. | 4   | .. | 1  | .. | 89    | 2   | 78    | 2  | 7   |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 10  | 37    | 64    | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 60    | ..  | 50    | .. | 10  |
| 17 | 1 086<br>130   | 1  | 30             | 1  | 200<br>200 | 3  | 275   | .. | ..  | 37  | 530   | 1 900 | 9  | .. | 34  | 2  | 1  | .. | 1 804 | 12  | 1 786 | .. | 6   |
| .. | ..             | 1  | 1              | 5  | 10         | .. | ..    | .. | ..  | 96  | 202   | 500   | 8  | .. | 25  | 2  | 2  | .. | 463   | 57  | 350   | 10 | 46  |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 24    | 1  | .. | ..  | .. | 4  | .. | 19    | ..  | 19    | .. | ..  |
| 1  | 360<br>16      | .. | ..             | .. | ..         | 1  | 16    | .. | ..  | 3   | 25    | 288   | 8  | .. | 14  | 1  | .. | .. | 265   | 5   | 246   | 3  | 11  |
| .. | 159            | 2  | 75             | 4  | 34         | .. | ..    | .. | ..  | 6   | 112   | 990   | 18 | .. | 30  | .. | 6  | 2  | 934   | 98  | 675   | 44 | 117 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                         |                                    |                        |                                                 |                         |                       |                   |  |        |                             | in complesso (esclusi gli elettrici) |                             | idraulici |  |
|-----------------------|--------------|--------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|--|--------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                    |                                    |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |                       |                   |  | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Numero                               | Potenza in cavalli dinamici |           |  |
|                       |              |              | che impie-gano motori meccanici | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno  | è sospeso annualmente |                   |  |        |                             |                                      |                             |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni                | non diviso in azioni               |                        |                                                 | per più di 3 mesi       | da 3 a 6 mesi         | per più di 6 mesi |  |        |                             |                                      |                             |           |  |

Segue 11. —

|     |       |                                                                                                                                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |    |     |
|-----|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|
| 116 | 5-17  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                | 18 | 3  | .. | 6  | 12 | .. | 17 | .. | .. | 1  | .. | ..    | .. | ..  |
| 117 | 5-18  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                         | 16 | 10 | 4  | 6  | 6  | .. | 9  | 5  | 1  | 1  | 4  | 33    | 15 | ..  |
| 118 | 5-19  | Ocre torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali. . . . . | 11 | 4  | 1  | 6  | 4  | .. | 9  | 2  | .. | .. | 1  | 4     | .. | ..  |
| 119 | 5-160 | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                 | 2  | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 120 | 5-21* | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                         | 19 | 3  | .. | 4  | 13 | 2  | 16 | 3  | .. | .. | 5  | 32    | .. | ..  |
| 122 | 5-23* | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo . . . . .                                              | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 125 | 5-32* | Costruzione dei pozzi e delle gallerie . . . . .                                                                                        | 2  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 20    | 1  | 20  |
| 126 | 5-33* | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                       | 5  | 2  | .. | .. | 4  | 1  | 5  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 127 | 5-34* | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche. . . . .                                                                              | 11 | 7  | 3  | 4  | 4  | .. | 11 | .. | .. | .. | 14 | 1 650 | .. | ..  |
| 130 | 6-12  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                  | 2  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | 1  | .. | 1  | .. | 1  | 12    | 7  | ..  |
| 131 | 6-13  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                          | 3  | 3  | .. | 2  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 20    | .. | ..  |
| 134 | 6-22  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                             | 6  | 4  | 4  | .. | 1  | 1  | 6  | .. | .. | .. | 9  | 3 700 | 3  | 230 |
| 135 | 6-23  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                          | 16 | 8  | 1  | 4  | 11 | .. | 16 | .. | .. | .. | 11 | 397   | 5  | ..  |
| 136 | 6-24  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                        | 5  | 4  | .. | 3  | 2  | .. | 5  | .. | .. | .. | 8  | 219   | 1  | 12  |
| 139 | 6-33  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                               | 7  | 5  | .. | 4  | 3  | .. | 7  | .. | .. | .. | 6  | 215   | 4  | 165 |
| 144 | 6-44  | Candeggio, tintura e stampa del lino . . . . .                                                                                          | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | 8     | .. | ..  |
| 146 | 6-52  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                    | 21 | 8  | 1  | 1  | 18 | 1  | 17 | 1  | 3  | .. | 9  | 1 155 | 51 | ..  |
| 147 | 6-53  | Tessitura della canapa . . . . .                                                                                                        | 3  | 3  | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | 3  | 106   | 1  | 36  |
| 150 | 6-62  | Tessitura della juta . . . . .                                                                                                          | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 155 | 6-81  | Nastri, passamani, spighette, treccie, cordoni, tessuti tubolari. . . . .                                                               | 5  | 3  | .. | 4  | 1  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 156 | 6-82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                              | 8  | .. | .. | 1  | 6  | 1  | 7  | 1  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 159 | 6-85  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                            | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 162 | 6-88  | Cuoi artificiali e simili . . . . .                                                                                                     | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 100   | .. | ..  |
| 165 | 6-91  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                               | 9  | 1  | .. | 5  | 4  | .. | 8  | 1  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 166 | 6-92  | Sartorie . . . . .                                                                                                                      | 45 | 1  | 2  | 11 | 23 | 9  | 39 | 3  | 3  | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 167 | 6-93  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                          | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 168 | 6-94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                       | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 169 | 6-95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                 | 16 | 5  | 1  | 6  | 9  | .. | 13 | 1  | 2  | .. | 6  | 95    | 20 | ..  |
| 170 | 6-960 | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                          | 13 | 2  | 2  | 5  | 3  | 3  | 12 | .. | 1  | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 171 | 6-01  | Lavorazioni di varie fibre tessili . . . . .                                                                                            | 26 | 23 | 4  | 8  | 12 | 2  | 26 | .. | .. | .. | 39 | 5 096 | 20 | 698 |
| 172 | 6-02  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                    | 11 | 1  | .. | 1  | 7  | 3  | 11 | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | 54  |
| 173 | 7-11  | Acido solforico, nitrico e cloridrico . . . . .                                                                                         | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  |
| 174 | 7-12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                | 4  | 3  | .. | 3  | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | 1  | 12    | .. | ..  |
| 175 | 7-13  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                    | 7  | 2  | 2  | 1  | 4  | .. | 7  | .. | .. | .. | 1  | 26    | .. | ..  |
| 177 | 7-15  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                                                           | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 8  | 353   | 35 | ..  |
| 178 | 7-16  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                            | 15 | 7  | 3  | 1  | 11 | .. | 7  | 1  | 3  | 4  | 12 | 399   | .. | ..  |
| 179 | 7-17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                  | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 5  | 140   | .. | ..  |
| 180 | 7-18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                  | 5  | 4  | 1  | 1  | 3  | .. | 5  | .. | .. | .. | 2  | 55    | 30 | ..  |
| 181 | 7-19  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                        | 4  | 3  | 1  | 2  | 1  | .. | 3  | .. | 1  | .. | 4  | 71    | 11 | ..  |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                            |         |                            |                                                           |                            |                              |                            |         |                               |         |                            | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |                |             |                |             |  |        |  |
|----------|----------------------------|---------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|---------|-------------------------------|---------|----------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------------|-------------|----------------|-------------|--|--------|--|
| a vapore |                            | 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     |  | di età |  |
|          |                            |         |                            |                                                           |                            | nelle imprese ove funzionano |                            |         | 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                            | inferio- riore | supe- riore | inferio- riore | supe- riore |  |        |  |

CAMPANIA.

|    |                |    |           |    |            |    |       |    |    |    |       |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |       |       |
|----|----------------|----|-----------|----|------------|----|-------|----|----|----|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-------|-------|
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 6  | 31    | 464   | 19 | .. | 6   | .. | 5  | 1  | 433   | 47  | 380   | 3     | 3     |
| 3  | 31<br>15       | 1  | 2         | .. | ..         | 2  | 10    | .. | .. | 20 | 46    | 2 031 | 34 | .. | 70  | .. | 10 | .. | 1 917 | 204 | 1 581 | 32    | 100   |
| .. | ..             | 1  | 4         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 12 | 88    | 353   | 14 | .. | 14  | 1  | 9  | .. | 315   | 28  | 242   | 2     | 43    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 50    | 2  | .. | 1   | .. | 2  | .. | 45    | 6   | 39    | ..    | ..    |
| 3  | 24             | .. | ..        | 2  | 8          | .. | ..    | .. | .. | 2  | 22    | 607   | 19 | .. | 37  | .. | 11 | .. | 540   | 20  | 486   | ..    | 34    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 17    | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 13    | ..  | 13    | ..    | ..    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..         | 1  | 18    | .. | .. | .. | ..    | 195   | 2  | .. | 12  | .. | 1  | .. | 180   | ..  | 175   | ..    | 5     |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 10 | 560   | 2 931 | 5  | .. | 59  | .. | 3  | .. | 2 864 | 6   | 2 757 | ..    | 101   |
| 13 | 1 470          | 1  | 180       | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 48 | 868   | 1 561 | 15 | .. | 63  | .. | 2  | .. | 1 476 | 38  | 1 398 | ..    | 40    |
| 1  | 12<br>7        | .. | ..        | .. | ..         | 1  | 6     | .. | .. | 1  | 6     | 295   | 2  | .. | 1   | 5  | .. | .. | 287   | ..  | 10    | 76    | 201   |
| 1  | 20             | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 13 | 18    | 566   | 8  | .. | 22  | 1  | 6  | 1  | 528   | 82  | 260   | 13    | 173   |
| 3  | 3 200<br>125   | 1  | 100       | 2  | 170<br>150 | 2  | 230   | .. | .. | 2  | 250   | 1 920 | 6  | .. | 90  | 1  | .. | .. | 1 823 | 10  | 499   | 140   | 1 174 |
| 5  | 122            | 6  | 275<br>5  | .. | ..         | 1  | 4     | .. | .. | 3  | 2     | 913   | 15 | 1  | 18  | .. | 6  | 3  | 870   | 48  | 153   | 153   | 516   |
| 7  | 207<br>25      | .. | ..        | .. | ..         | 2  | 20    | .. | .. | 11 | 40    | 444   | 10 | .. | 31  | .. | 1  | .. | 402   | ..  | 365   | ..    | 37    |
| 2  | 50             | .. | ..        | .. | ..         | 3  | 76    | .. | .. | .. | ..    | 172   | 7  | .. | 1   | .. | 8  | .. | 156   | 3   | 125   | 1     | 27    |
| 1  | 3              | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 15    | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 13    | ..  | 13    | ..    | ..    |
| 6  | 945<br>51      | .. | ..        | 3  | 210        | 4  | 40    | .. | .. | 1  | 8     | 1 703 | 24 | 2  | 53  | 2  | 9  | 5  | 1 608 | 42  | 336   | 499   | 731   |
| .. | ..             | .. | ..        | 2  | 70         | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 327   | 3  | .. | 7   | 1  | 2  | .. | 314   | 1   | 42    | 19    | 252   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 23    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 22    | ..  | ..    | 10    | 12    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 34 | 13    | 189   | 5  | .. | 2   | 1  | 5  | 1  | 175   | ..  | 14    | 23    | 138   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 361   | 5  | 4  | 5   | 4  | .. | 3  | 340   | ..  | 8     | 88    | 244   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 21    | 1  | .. | ..  | .. | 2  | .. | 18    | ..  | 2     | ..    | 16    |
| .. | ..             | 1  | 100       | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 40    | 2  | .. | 3   | .. | .. | .. | 30    | 14  | 16    | ..    | ..    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 2  | 1     | 374   | 6  | 3  | 8   | 1  | .. | 10 | 346   | ..  | 2     | 67    | 277   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 2  | 4     | 1 578 | 44 | 14 | 111 | 55 | 28 | 15 | 1 311 | 91  | 391   | 76    | 753   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 29    | 2  | .. | ..  | .. | 1  | 2  | 24    | ..  | ..    | 4     | 20    |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 5  | 5     | 87    | 1  | 2  | 3   | 5  | .. | .. | 76    | ..  | 3     | 16    | 57    |
| 6  | 95<br>20       | .. | ..        | .. | ..         | 1  | 14    | .. | .. | 2  | 11    | 498   | 15 | 1  | 16  | 1  | 10 | 2  | 453   | 13  | 116   | 66    | 258   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 5  | 6     | 530   | 10 | 11 | 28  | 19 | 2  | 2  | 458   | 1   | 29    | 55    | 373   |
| 14 | 4 170<br>2 409 | 3  | 180<br>50 | 2  | 53         | 9  | 2 017 | .. | .. | 58 | 2 040 | 8 447 | 42 | 2  | 255 | 7  | 14 | 3  | 8 124 | 158 | 2 150 | 1 032 | 4 784 |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 3  | 6     | 466   | 2  | 9  | 2   | 40 | .. | 3  | 410   | ..  | ..    | 157   | 253   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 11    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 10    | ..  | 10    | ..    | ..    |
| 1  | 12             | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 2  | 4     | 149   | 4  | .. | 2   | .. | 3  | .. | 140   | 15  | 88    | 5     | 32    |
| 1  | 26             | .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 10 | 45    | 467   | 9  | .. | 10  | 7  | 1  | .. | 440   | 22  | 53    | 91    | 274   |
| 8  | 353<br>35      | .. | ..        | .. | ..         | 1  | 28    | .. | .. | 3  | 45    | 63    | 1  | .. | 17  | .. | .. | .. | 45    | 1   | 44    | ..    | ..    |
| 10 | 395            | 1  | 2         | 1  | 2          | .. | ..    | .. | .. | 5  | 19    | 330   | 16 | .. | 20  | .. | 7  | .. | 287   | ..  | 224   | ..    | 63    |
| 4  | 132            | 1  | 8         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 58    | 2  | .. | 9   | .. | 3  | .. | 44    | ..  | 24    | 1     | 19    |
| 1  | 25             | .. | ..        | 1  | 30<br>30   | 2  | 25    | .. | .. | 4  | 54    | 298   | 5  | .. | 22  | .. | 4  | 2  | 265   | 3   | 101   | 12    | 149   |
| 4  | 71<br>11       | .. | ..        | .. | ..         | 2  | 9     | .. | .. | .. | ..    | 123   | 4  | .. | 7   | .. | 3  | 4  | 105   | ..  | 62    | ..    | 43    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE  |                               |                         | IMPRESE             |                            |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                |                          |  |  | in complesso               |                                           | idraulici   |                                           |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--|--|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                 | ordi-<br>nali                 | siste-<br>matici        | TITOLI              | in<br>com-<br>plesso       | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito        |                          |  |  | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |             |                                           |
|                        |                               |                         |                     |                            | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>per<br>l'anno | è sospeso<br>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 |
| diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                |                          |  |  |                            |                                           |             |                                           |

Segue 11. —

|                |       |  |                                                                                                                                                                                              |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |     |                  |    |                  |
|----------------|-------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|------------------|----|------------------|
| 184            | 7·112 |  | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                                           | 5   | 3   | .. | .. | ..  | 5  | 5   | .. | .. | .. | 2   | 22               | .. | ..               |
| 185            | 7·113 |  | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                                                    | 2   | 2   | 1  | .. | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 2   | 12               | 2  | 12               |
| 186            | 7·114 |  | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                                                 | 4   | 3   | .. | .. | 2   | 2  | 3   | 1  | .. | .. | 10  | 878<br>696       | 2  | 725<br>625       |
| 187            | 7·115 |  | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                                                  | 2   | 2   | .. | 2  | ..  | .. | 2   | .. | .. | .. | 1   | 12               | .. | ..               |
| 188            | 7·116 |  | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                                                       | 2   | 1   | .. | .. | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..               | .. | ..               |
| 190            | 7·118 |  | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                                                  | 3   | 3   | 3  | .. | ..  | .. | 3   | .. | .. | .. | 13  | 136              | 12 | 126              |
| 191            | 7·119 |  | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                                                    |     | 8   | 3  | 4  | 1   | .. | 8   | .. | .. | .. | 9   | 473<br>38        | 1  | 50<br>3          |
| 192            | 7·100 |  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                                         | 8   | 7   | 3  | 2  | 3   | .. | 8   | .. | .. | .. | 5   | 284<br>139       | .. | ..               |
| 193            | 8·11* |  | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . .                         | 56  | 46  | 4  | 13 | 36  | 3  | 51  | 4  | .. | 1  | 11  | 71               | .. | ..               |
| 197            | 8·21  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                  | 26  | 20  | 17 | 4  | 4   | 1  | 26  | .. | .. | .. | 77  | 37 375<br>37 062 | 17 | 13 404<br>13 404 |
| 198            | 0·11  |  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                                           | 2   | ..  | .. | .. | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..               | .. | ..               |
| 199            | 0·12  |  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                         | 3   | 2   | .. | 1  | 2   | .. | 2   | .. | .. | 1  | 3   | 185<br>5         | .. | ..               |
| 200            | 0·21  |  | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .                                                                                                                                      | 1   | 1   | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 14  | 266              | 12 | 190              |
| 201            | 0·31  |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                | 6   | 6   | 3  | 2  | 1   | .. | 6   | .. | .. | .. | 12  | 245              | .. | ..               |
| 202            | 0·41  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili . . . . .                                      | 2   | 2   | .. | 1  | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 6   | 164<br>4         | 5  | 154<br>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   | ..  | .. | 2  | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | ..  | ..               | .. | ..               |
| 204            | 0·51  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                           | 15  | 12  | 1  | 8  | 6   | .. | 15  | .. | .. | .. | 14  | 145<br>20        | .. | ..               |
| 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 . . . . . | 1   | 1   | .. | .. | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 1   | 150              | .. | ..               |
| 207            | 0·71  |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                            | 2   | 2   | 1  | 1  | ..  | .. | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..               | .. | ..               |
| <b>Classi.</b> |       |  |                                                                                                                                                                                              |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |     |                  |    |                  |
| 209            | 2·2   |  | Cave . . . . .                                                                                                                                                                               | 28  | 2   | .. | 10 | 18  | .. | 28  | .. | .. | .. | 10  | 99<br>4          | .. | ..               |
| 211            | 3·1   |  | Legno . . . . .                                                                                                                                                                              | 86  | 45  | 11 | 20 | 48  | 7  | 75  | 9  | 1  | 1  | 22  | 615              | 3  | 31               |
| 212            | 3·2   |  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                          | 9   | 1   | .. | 3  | 4   | 2  | 6   | 2  | 1  | .. | ..  | ..               | .. | ..               |
| 213            | 3·3   |  | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                            | 204 | 194 | 12 | 86 | 104 | 2  | 195 | 7  | 2  | .. | 154 | 8 513<br>1 162   | 30 | 1 402<br>529     |
| 214            | 3·4   |  | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                              | 49  | 41  | 10 | 20 | 19  | .. | 33  | 5  | 4  | 7  | 26  | 659<br>113       | .. | ..               |
| 215            | 3·5   |  | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                   | 17  | 4   | 1  | 6  | 10  | .. | 15  | 2  | .. | .. | 10  | 229<br>10        | .. | ..               |
| 216            | 3·6   |  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                    | 113 | 46  | 2  | 49 | 56  | 6  | 95  | 13 | 5  | .. | 25  | 419<br>25        | 1  | 10               |
| 217            | 3·7   |  | Carta . . . . .                                                                                                                                                                              | 39  | 29  | 2  | 17 | 20  | .. | 36  | 3  | .. | .. | 85  | 6 017<br>1 804   | 85 | 6 017<br>1 804   |
| 218            | 3·8   |  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                   | 9   | 7   | .. | 6  | 3   | .. | 9   | .. | .. | .. | 2   | 14               | .. | ..               |
| 219            | 3·00  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                             | 15  | 13  | 2  | 5  | 8   | .. | 15  | .. | .. | .. | 6   | 800<br>43        | .. | ..               |
| 220            | 4·1   |  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                               | 13  | 13  | 2  | 7  | 4   | .. | 12  | 1  | .. | .. | 15  | 32 636<br>25     | .. | ..               |
| 221            | 4·2   |  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                                 | 8   | 7   | 3  | 3  | 2   | .. | 6   | 1  | 1  | .. | 8   | 581<br>375       | 2  | 15               |
| 222            | 4·3   |  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                          | 21  | 12  | 3  | 8  | 7   | 3  | 19  | 2  | .. | .. | 4   | 51               | 3  | 42               |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |        |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               | PERSONE OCCUPATE            |        |                              |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |        |         |        |
|----------|-----------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|------------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|--------|
| a vapore |                             | 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 | Numero                        | Potenza in cavalli dinamici | Maschi |                              |         |                                                        |         |                                   |           |           | Femmine   | Maschi | Femmine | Maschi |
|          |                             |        |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |        | nelle imprese ove funzionano |         |                                                        |         | inferiore                         | superiore | inferiore |           |        |         |        |
|          |                             |        |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |        |                              |         |                                                        |         |                                   |           |           | a 15 anni |        |         |        |

CAMPANIA.

|    |                  |      |                |    |                |    |       |    |        |     |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |       |
|----|------------------|------|----------------|----|----------------|----|-------|----|--------|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1  | 12               | 1    | 10             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 93  | 187   | 2 298 | 5   | .. | 130 | 33 | 3   | .. | 2 127 | ..  | 333   | ..  | 1 794 |
| .. | ..               | ..   | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 28    | 2   | .. | 8   | .. | 2   | .. | 21    | 3   | 18    | ..  | ..    |
| 6  | 115<br>63        | 1    | 8<br>8         | 1  | 30             | 8  | 556   | .. | ..     | ..  | ..    | 1 445 | 4   | .. | 65  | .. | 1   | .. | 1 375 | 1   | 863   | 3   | 508   |
| 1  | 12               | ..   | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 3   | 14    | 29    | 3   | .. | 5   | .. | 2   | .. | 19    | ..  | 19    | ..  | ..    |
| .. | ..               | ..   | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 1   | 2     | 66    | 2   | .. | 2   | 3  | ..  | 1  | 58    | ..  | 5     | 8   | 45    |
| 1  | 10               | ..   | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 4   | 60    | 399   | 3   | .. | 11  | .. | ..  | .. | 385   | 8   | 320   | 4   | 53    |
| 8  | 423<br>35        | ..   | ..             | .. | ..             | 4  | 31    | .. | ..     | 5   | 28    | 473   | 12  | .. | 30  | .. | ..  | .. | 431   | 4   | 350   | 3   | 74    |
| 3  | 179<br>34        | 2    | 105<br>105     | .. | ..             | 5  | 112   | .. | ..     | 26  | 97    | 526   | 10  | .. | 50  | 4  | 5   | .. | 457   | 13  | 361   | 2   | 81    |
| 5  | 25               | 5    | 45             | 1  | 1              | .. | ..    | .. | ..     | 255 | 517   | 2 128 | 64  | 1  | 194 | 7  | 45  | 6  | 1 811 | 143 | 1 428 | 31  | 209   |
| 33 | 20 225<br>19 966 | 25   | 1 124<br>1 070 | 2  | 2 622<br>2 622 | 3  | 240   | 45 | 29 492 | 23  | 605   | 1 949 | 26  | .. | 361 | 34 | 3   | .. | 1 522 | 2   | 1 516 | ..  | 4     |
| .. | ..               | ..   | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 29    | 2   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 27    | 1   | 26    | ..  | ..    |
| 1  | 50               | 2    | 135<br>5       | .. | ..             | 1  | 4     | .. | ..     | ..  | ..    | 490   | 3   | .. | 14  | .. | 2   | .. | 471   | 66  | 341   | 31  | 33    |
| 1  | 80               | ..   | ..             | 1  | 66             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 278   | 2   | .. | 21  | .. | ..  | .. | 255   | 32  | 197   | ..  | 26    |
| 8  | 189              | 4    | 56             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 13  | 102   | 1 243 | 8   | .. | 49  | 3  | ..  | 1  | 1 182 | 178 | 767   | 77  | 160   |
| 1  | 10               | ..   | ..             | .. | ..             | 1  | 4     | .. | ..     | ..  | ..    | 150   | 5   | .. | 1   | .. | ..  | .. | 144   | 17  | 61    | 17  | 49    |
| .. | ..               | ..   | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 69    | 4   | .. | 4   | .. | 9   | .. | 52    | 11  | 33    | ..  | 8     |
| 12 | 134<br>20        | 1    | 5              | 1  | 6              | 2  | 16    | .. | ..     | 17  | 137   | 785   | 18  | .. | 82  | 7  | 6   | 1  | 671   | 32  | 429   | 23  | 187   |
| .. | ..               | ..   | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 25    | 3   | .. | 1   | .. | 4   | 3  | 14    | ..  | 7     | ..  | 7     |
| 1  | 150              | ..   | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 70    | 1   | .. | 6   | .. | 2   | .. | 61    | 14  | 47    | ..  | ..    |
| .. | ..               | ..   | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 11  | 41    | 154   | 3   | 1  | 2   | .. | ..  | .. | 148   | ..  | 103   | 31  | 14    |
| 10 | 99<br>4          | ..   | ..             | .. | ..             | 1  | 3     | .. | ..     | ..  | ..    | 1 212 | 29  | .. | 49  | .. | 5   | .. | 1 129 | 120 | 887   | 12  | 110   |
| 15 | 484              | 4    | 100            | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 104 | 536   | 2 559 | 105 | .. | 139 | 1  | 59  | 10 | 2 245 | 346 | 1 762 | 9   | 128   |
| .. | ..               | ..   | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 1   | 5     | 284   | 14  | 1  | 9   | 1  | 7   | 4  | 248   | 12  | 190   | 1   | 45    |
| 87 | 5 736<br>611     | 4 35 | 1 283<br>22    | 2  | 92             | 46 | 926   | .. | ..     | 112 | 2 592 | 8 639 | 287 | 10 | 701 | 4  | 158 | 61 | 7 418 | 883 | 6 379 | 18  | 138   |
| 19 | 580<br>108       | 5    | 43<br>5        | 2  | 36             | 4  | 91    | .. | ..     | 119 | 250   | 3 347 | 67  | 1  | 108 | 1  | 37  | 4  | 3 129 | 111 | 1 204 | 366 | 1 458 |
| 6  | 170<br>10        | 4    | 59             | .. | ..             | 1  | 7     | .. | ..     | 1   | 2     | 687   | 24  | 1  | 38  | 3  | 8   | .. | 613   | 39  | 320   | 55  | 199   |
| 17 | 289<br>4         | 7    | 120<br>21      | .. | ..             | 4  | 19    | .. | ..     | 54  | 135   | 4 397 | 129 | 5  | 153 | 37 | 70  | 30 | 3 973 | 137 | 3 019 | 130 | 687   |
| .. | ..               | ..   | ..             | .. | ..             | 25 | 1 455 | .. | ..     | 31  | 746   | 2 853 | 55  | 1  | 137 | .. | 14  | 1  | 2 645 | 71  | 1 634 | 73  | 867   |
| 1  | 8                | 1    | 6              | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 25  | 29    | 245   | 10  | .. | 11  | .. | 13  | 3  | 208   | 9   | 66    | 23  | 110   |
| 6  | 800<br>43        | ..   | ..             | .. | ..             | 3  | 35    | .. | ..     | 20  | 502   | 1 501 | 24  | 1  | 54  | 6  | 35  | 6  | 1 375 | 112 | 1 186 | 16  | 61    |
| 8  | 26 680<br>25     | 7    | 6 006          | .. | ..             | 2  | 20    | .. | ..     | 113 | 436   | 3 611 | 17  | .. | 188 | 3  | 6   | .. | 3 397 | 40  | 3 278 | 8   | 71    |
| 4  | 187              | 1    | 4              | 1  | 375<br>375     | 1  | 300   | .. | ..     | 6   | 29    | 629   | 8   | .. | 20  | .. | 3   | 1  | 597   | 17  | 580   | ..  | ..    |
| .. | ..               | 1    | 9              | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 36  | 109   | 777   | 28  | .. | 42  | .. | 11  | .. | 696   | 155 | 477   | 9   | 55    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE                                                                                                                                                                                                              |                        |                                          |            |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                                |                     | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici                 |                                           |                          |
|-----------------------|-----------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------|------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI                                                                                                                                                                                                               | in<br>com-<br>plesso   | appartenenti                             |            |                                 |                                                                                     | 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 |                          |
|                       |                 |                  |                                                                                                                                                                                                                      |                        | a società<br>commerciali<br>con capitale |            | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                |                     |                                      |                                           |                           |                                           |                          |
| delle sezioni         |                 |                  |                                                                                                                                                                                                                      | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |            |                                 |                                                                                     |                                  |                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi           |                                           |                           |                                           |                          |
| 223                   | 4-4             |                  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                                              | 68                     | 58                                       | 16         | 20                              | 21                                                                                  | 11                               | 67                       | 1                              | ..                  | ..                                   | 63                                        | 13 321<br>11 556          | 2                                         | 630                      |
| 224                   | 4-5             |                  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                                            | 29                     | 21                                       | 6          | 6                               | 7                                                                                   | 10                               | 28                       | 1                              | ..                  | ..                                   | 24                                        | 2 068<br>62               | 1                                         | 50                       |
| 225                   | 4-6             |                  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                     | 14                     | 11                                       | 3          | 4                               | 5                                                                                   | 2                                | 14                       | ..                             | ..                  | ..                                   | 26                                        | 1 342<br>330              | 1                                         | 15                       |
| 226                   | 5-1             |                  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                    | 71                     | 30                                       | 8          | 26                              | 37                                                                                  | ..                               | 53                       | 10                             | 4                   | 4                                    | 14                                        | 665<br>31                 | ..                                        | ..                       |
| 227                   | 5-2             |                  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                       | 20                     | 3                                        | 1          | 4                               | 13                                                                                  | 2                                | 17                       | 3                              | ..                  | ..                                   | 5                                         | 32                        | ..                                        | ..                       |
| 228                   | 5-3             |                  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 18                     | 10                                       | 3          | 5                               | 9                                                                                   | 1                                | 18                       | ..                             | ..                  | ..                                   | 15                                        | 1 670<br>20               | 1                                         | 20<br>20                 |
| 229                   | 6-1             |                  | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 5                      | 4                                        | ..         | 3                               | 2                                                                                   | ..                               | 4                        | ..                             | 1                   | ..                                   | 2                                         | 32<br>7                   | ..                                        | ..                       |
| 230                   | 6-2             |                  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 27                     | 16                                       | 5          | 7                               | 14                                                                                  | 1                                | 27                       | ..                             | ..                  | ..                                   | 28                                        | 4 316<br>305              | 4                                         | 242                      |
| 231                   | 6-3             |                  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 7                      | 5                                        | ..         | 4                               | 3                                                                                   | ..                               | 7                        | ..                             | ..                  | ..                                   | 6                                         | 215<br>95                 | 4                                         | 165<br>95                |
| 232                   | 6-4             |                  | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 1                      | 1                                        | ..         | ..                              | 1                                                                                   | ..                               | ..                       | ..                             | ..                  | 1                                    | 3                                         | ..                        | ..                                        | ..                       |
| 236                   | 6-5             |                  | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 24                     | 11                                       | 1          | 2                               | 20                                                                                  | 1                                | 20                       | 1                              | 3                   | ..                                   | 12                                        | 1 261<br>51               | 1                                         | 86                       |
| 234                   | 6-6             |                  | Juta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 1                      | ..                                       | 1          | ..                              | ..                                                                                  | ..                               | 1                        | ..                             | ..                  | ..                                   | ..                                        | ..                        | ..                                        | ..                       |
| 236                   | 6-8             |                  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 15                     | 4                                        | ..         | 6                               | 8                                                                                   | 1                                | 14                       | 1                              | ..                  | ..                                   | 1                                         | 100                       | ..                                        | ..                       |
| 237                   | 6-9             |                  | Vestituario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                        | 87                     | 10                                       | 5          | 29                              | 41                                                                                  | 12                               | 75                       | 5                              | 7                   | ..                                   | 6                                         | 95<br>20                  | ..                                        | ..                       |
| 238                   | 6-10            |                  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 37                     | 24                                       | 4          | 9                               | 19                                                                                  | 5                                | 37                       | ..                             | ..                  | ..                                   | 39                                        | 5 096<br>2 573            | 20                                        | 698<br>54                |
| 239                   | 7-1             |                  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 73                     | 51                                       | 18         | 16                              | 32                                                                                  | 7                                | 63                       | 2                              | 4                   | 4                                    | 75                                        | 2 873<br>949              | 17                                        | 913<br>628               |
| 240                   | 8-1             |                  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 56                     | 46                                       | 4          | 13                              | 36                                                                                  | 3                                | 51                       | 4                              | ..                  | 1                                    | 11                                        | 71                        | ..                                        | ..                       |
| 241                   | 8-2             |                  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 26                     | 20                                       | 17         | 4                               | 4                                                                                   | 1                                | 26                       | ..                             | ..                  | ..                                   | 77                                        | 37 375<br>37 062          | 17                                        | 13 404<br>13 404         |
| 242                   | 10-1            |                  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 5                      | 2                                        | ..         | 1                               | 4                                                                                   | ..                               | 4                        | ..                             | ..                  | 1                                    | 3                                         | 185<br>5                  | ..                                        | ..                       |
| 243                   | 10-2            |                  | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .                                                                                                                                                              | 1                      | 1                                        | ..         | ..                              | 1                                                                                   | ..                               | 1                        | ..                             | ..                  | ..                                   | 14                                        | 266                       | 12                                        | 120                      |
| 244                   | 10-3            |                  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 6                      | 6                                        | 3          | 2                               | 1                                                                                   | ..                               | 6                        | ..                             | ..                  | ..                                   | 12                                        | 245                       | ..                                        | ..                       |
| 245                   | 10-4            |                  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 5                      | 2                                        | ..         | 3                               | 2                                                                                   | ..                               | 5                        | ..                             | ..                  | ..                                   | 6                                         | 164<br>4                  | 5                                         | 154<br>4                 |
| 246                   | 10-5            |                  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 15                     | 12                                       | 1          | 8                               | 6                                                                                   | ..                               | 15                       | ..                             | ..                  | ..                                   | 14                                        | 145<br>20                 | ..                                        | ..                       |
| 247                   | 10-6            |                  | 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 . . . . . | 2                      | 1                                        | 1          | ..                              | 1                                                                                   | ..                               | 2                        | ..                             | ..                  | ..                                   | 1                                         | 150                       | ..                                        | ..                       |
| 248                   | 10-7            |                  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 2                      | 2                                        | 1          | 1                               | ..                                                                                  | ..                               | 2                        | ..                             | ..                  | ..                                   | ..                                        | ..                        | ..                                        | ..                       |
| <b>Categorie.</b>     |                 |                  |                                                                                                                                                                                                                      |                        |                                          |            |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                                |                     |                                      |                                           |                           |                                           |                          |
| 249                   | 2               |                  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 28                     | 2                                        | ..         | 10                              | 18                                                                                  | ..                               | 28                       | ..                             | ..                  | ..                                   | 10                                        | 99<br>4                   | ..                                        | ..                       |
| 250                   | 3               |                  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 541                    | 380                                      | 40         | 212                             | 272                                                                                 | 17                               | 479                      | 41                             | 13                  | 8                                    | 330                                       | 17 266<br>3 157           | 119                                       | 7 460<br>2 333           |
| 251                   | 4               |                  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 153                    | 122                                      | 33         | 48                              | 46                                                                                  | 26                               | 146                      | 6                              | 1                   | ..                                   | 140                                       | 49 999<br>12 348          | 9                                         | 752                      |
| 252                   | 5               |                  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 109                    | 43                                       | 12         | 35                              | 59                                                                                  | 3                                | 88                       | 13                             | 4                   | 4                                    | 34                                        | 2 367<br>51               | 1                                         | 20<br>20                 |
| 253                   | 6               |                  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 204                    | 75                                       | 16         | 60                              | 108                                                                                 | 20                               | 185                      | 7                              | 11                  | 1                                    | 95                                        | 11 118<br>2 991           | 29                                        | 1 136<br>149             |
| 254                   | 7               |                  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 73                     | 51                                       | 18         | 16                              | 32                                                                                  | 7                                | 63                       | 2                              | 4                   | 4                                    | 75                                        | 2 873<br>949              | 17                                        | 913<br>628               |
| 255                   | 8               |                  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 82                     | 66                                       | 21         | 17                              | 40                                                                                  | 4                                | 77                       | 4                              | ..                  | 1                                    | 88                                        | 37 446<br>37 062          | 17                                        | 13 404<br>13 404         |
| 256                   | 10              |                  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 36                     | 26                                       | 6          | 15                              | 15                                                                                  | ..                               | 35                       | ..                             | ..                  | 1                                    | 50                                        | 1 155<br>29               | 17                                        | 274<br>4                 |
| 257                   | 2-10            |                  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>1 226</b>           | <b>765</b>                               | <b>146</b> | <b>413</b>                      | <b>590</b>                                                                          | <b>77</b>                        | <b>1 101</b>             | <b>73</b>                      | <b>33</b>           | <b>19</b>                            | <b>822</b>                                | <b>122 323<br/>56 591</b> | <b>209</b>                                | <b>23 959<br/>16 538</b> |

Segue 11. —

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |                               |                               | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |             |             |             |             |  |  |  |
|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--|--|
| a vapore |                               | 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     |  |  |  |
| 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 età      |  |  |  |
|          |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |                               |                               |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |             |             |             | a 15 anni   |  |  |  |

CAMPANIA.

|     |                  |     |                 |    |                |     |        |    |        |       |        |        |       |    |       |     |     |     |        |       |        |       |        |
|-----|------------------|-----|-----------------|----|----------------|-----|--------|----|--------|-------|--------|--------|-------|----|-------|-----|-----|-----|--------|-------|--------|-------|--------|
| 53  | 11 479<br>10 362 | 6   | 1 204<br>1 194  | 2  | 8              | 22  | 9 091  | 2  | 180    | 748   | 5 954  | 14 127 | 89    | .. | 1 095 | 4   | 30  | 2   | 12 907 | 148   | 12 759 | ..    | ..     |
| 13  | 1 644<br>62      | 9   | 368             | 1  | 6              | 1   | 50     | .. | ..     | 90    | 348    | 5 102  | 31    | .. | 394   | ..  | 9   | 1   | 4 667  | 383   | 4 264  | 2     | 18     |
| 17  | 1 086<br>130     | 2   | 31              | 6  | 210<br>200     | 3   | 275    | .. | ..     | 133   | 782    | 2 400  | 17    | .. | 109   | 4   | 3   | ..  | 2 267  | 69    | 2 136  | 10    | 52     |
| 6   | 550<br>31        | 4   | 81              | 4  | 34             | 3   | 26     | .. | ..     | 47    | 302    | 4 200  | 96    | .. | 135   | 2   | 36  | 3   | 3 928  | 388   | 3 182  | 84    | 274    |
| 3   | 24               | ..  | ..              | 2  | 8              | ..  | ..     | .. | ..     | 2     | 22     | 624    | 20    | .. | 40    | ..  | 11  | ..  | 553    | 20    | 499    | ..    | 34     |
| 13  | 1 470            | 1   | 180             | .. | ..             | 1   | 18     | .. | ..     | 58    | 1 428  | 4 687  | 22    | .. | 139   | ..  | 6   | ..  | 4 520  | 44    | 4 330  | ..    | 146    |
| 2   | 32<br>7          | ..  | ..              | .. | ..             | 1   | 6      | .. | ..     | 14    | 24     | 861    | 10    | .. | 23    | 6   | 6   | 1   | 815    | 82    | 270    | 89    | 374    |
| 15  | 3 529<br>150     | 7   | 375<br>5        | 2  | 170<br>150     | 5   | 254    | .. | ..     | 16    | 292    | 3 277  | 31    | 1  | 139   | 1   | 7   | 3   | 3 095  | 58    | 1 017  | 293   | 1 727  |
| 2   | 50               | ..  | ..              | .. | ..             | 3   | 76     | .. | ..     | ..    | ..     | 172    | 7     | .. | 1     | ..  | 8   | ..  | 156    | 3     | 125    | 1     | 27     |
| 1   | 3                | ..  | ..              | .. | ..             | ..  | ..     | .. | ..     | ..    | ..     | 15     | 1     | .. | 1     | ..  | ..  | ..  | 13     | ..    | 13     | ..    | ..     |
| 6   | 945<br>51        | ..  | ..              | 5  | 280            | 4   | 40     | .. | ..     | 1     | 8      | 2 030  | 27    | 2  | 60    | 3   | 11  | 5   | 1 922  | 43    | 378    | 518   | 983    |
| ..  | ..               | ..  | ..              | .. | ..             | ..  | ..     | .. | ..     | ..    | ..     | 23     | 1     | .. | ..    | ..  | ..  | ..  | 22     | ..    | ..     | 10    | 12     |
| ..  | ..               | 1   | 100             | .. | ..             | ..  | ..     | .. | ..     | 34    | 13     | 611    | 13    | 4  | 15    | 5   | 7   | 4   | 563    | 14    | 40     | 111   | 398    |
| 6   | 95<br>20         | ..  | ..              | .. | ..             | 1   | 14     | .. | ..     | 16    | 27     | 3 096  | 78    | 31 | 166   | 81  | 41  | 31  | 2 668  | 105   | 541    | 284   | 1 738  |
| 14  | 4 170<br>2 409   | 3   | 180<br>50       | 2  | 53             | 9   | 2 017  | .. | ..     | 61    | 2 046  | 8 913  | 44    | 11 | 257   | 47  | 14  | 6   | 8 534  | 158   | 2 150  | 1 189 | 5 037  |
| 49  | 1 765<br>178     | 6   | 133<br>113      | 3  | 62<br>30       | 22  | 761    | .. | ..     | 156   | 555    | 6 763  | 83    | .. | 383   | 47  | 32  | 9   | 6 209  | 70    | 2 875  | 129   | 3 135  |
| 5   | 25               | 5   | 45              | 1  | 1              | ..  | ..     | .. | ..     | 255   | 517    | 2 128  | 64    | 1  | 194   | 7   | 45  | 6   | 1 811  | 143   | 1 428  | 31    | 209    |
| 33  | 20 225<br>19 966 | 25  | 1 124<br>1 070  | 2  | 2 622<br>2 622 | 3   | 240    | 45 | 29 492 | 23    | 605    | 1 949  | 26    | .. | 364   | 34  | 3   | ..  | 1 522  | 2     | 1 516  | ..    | 4      |
| 1   | 50               | 2   | 135<br>5        | .. | ..             | 1   | 4      | .. | ..     | ..    | ..     | 519    | 5     | .. | 14    | ..  | 2   | ..  | 498    | 67    | 367    | 31    | 33     |
| 1   | 80               | ..  | ..              | 1  | 66             | ..  | ..     | .. | ..     | ..    | ..     | 278    | 2     | .. | 21    | ..  | ..  | ..  | 255    | 32    | 197    | ..    | 26     |
| 8   | 189              | 4   | 56              | .. | ..             | ..  | ..     | .. | ..     | 13    | 102    | 1 243  | 8     | .. | 49    | 3   | ..  | 1   | 1 182  | 178   | 767    | 77    | 160    |
| 1   | 10               | ..  | ..              | .. | ..             | 1   | 4      | .. | ..     | ..    | ..     | 219    | 9     | .. | 5     | ..  | 9   | ..  | 196    | 28    | 94     | 17    | 57     |
| 12  | 134<br>20        | 1   | 5               | 1  | 6              | 2   | 16     | .. | ..     | 17    | 137    | 785    | 18    | .. | 82    | 7   | 6   | 1   | 671    | 32    | 429    | 23    | 187    |
| 1   | 150              | ..  | ..              | .. | ..             | ..  | ..     | .. | ..     | ..    | ..     | 95     | 4     | .. | 7     | ..  | 6   | 3   | 75     | 14    | 54     | ..    | 7      |
| ..  | ..               | ..  | ..              | .. | ..             | ..  | ..     | .. | ..     | 11    | 41     | 154    | 3     | 1  | 2     | ..  | ..  | ..  | 148    | ..    | 103    | 31    | 14     |
| 10  | 99<br>4          | ..  | ..              | .. | ..             | 1   | 3      | .. | ..     | ..    | ..     | 1 212  | 29    | .. | 49    | ..  | 5   | ..  | 1 129  | 120   | 887    | 12    | 110    |
| 151 | 8 067<br>776     | 56  | 1 611<br>48     | 4  | 128            | 83  | 2 533  | .. | ..     | 467   | 4 797  | 24 512 | 715   | 20 | 1 350 | 53  | 401 | 119 | 21 854 | 1 720 | 15 760 | 681   | 3 693  |
| 95  | 41 026<br>10 579 | 26  | 7 622<br>1 194  | 10 | 599<br>575     | 29  | 9 736  | 2  | 180    | 1 126 | 7 658  | 26 646 | 190   | .. | 1 848 | 11  | 62  | 4   | 24 531 | 812   | 23 494 | 29    | 196    |
| 22  | 2 044<br>31      | 5   | 261             | 6  | 42             | 4   | 44     | .. | ..     | 107   | 1 752  | 9 511  | 138   | .. | 314   | 2   | 53  | 3   | 9 001  | 452   | 8 011  | 84    | 454    |
| 46  | 8 824<br>2 637   | 11  | 655<br>55       | 9  | 503<br>150     | 23  | 2 407  | .. | ..     | 142   | 2 410  | 18 998 | 212   | 49 | 662   | 143 | 94  | 50  | 17 788 | 463   | 4 534  | 2 495 | 10 296 |
| 49  | 1 765<br>178     | 6   | 133<br>113      | 3  | 62<br>30       | 22  | 761    | .. | ..     | 156   | 555    | 6 763  | 83    | .. | 383   | 47  | 32  | 9   | 6 209  | 70    | 2 875  | 129   | 3 135  |
| 38  | 20 250<br>19 966 | 30  | 1 169<br>1 070  | 3  | 2 623<br>2 622 | 3   | 240    | 45 | 29 492 | 278   | 1 122  | 4 077  | 90    | 1  | 558   | 41  | 48  | 6   | 3 333  | 145   | 2 944  | 31    | 213    |
| 24  | 613<br>20        | 7   | 196<br>5        | 2  | 72             | 4   | 24     | .. | ..     | 41    | 280    | 3 293  | 49    | 1  | 180   | 10  | 23  | 5   | 3 025  | 351   | 2 011  | 179   | 484    |
| 435 | 82 688<br>34 191 | 141 | 11 647<br>2 485 | 37 | 4 029<br>3 377 | 169 | 15 748 | 47 | 29 672 | 2 317 | 18 574 | 95 012 | 1 506 | 71 | 5 344 | 307 | 718 | 196 | 86 870 | 4 133 | 60 516 | 3 640 | 18 581 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE                                                                                                                                                   |                      |                                                   |                                          |    |                                 |                                                                                     |                                  |                            |    | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | Idraulici   |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|----|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI                                                                                                                                                    | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                                      |                                          |    |                                 | 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 |
|                       |                 |                  |                                                                                                                                                           |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale |    | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente   |    |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |                                                                                                                                                           |                      | diviso<br>in<br>azioni                            | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |    |                                 | per<br>non<br>più di 3<br>mesi                                                      | da<br>3 a 6<br>mesi              | per<br>più<br>di 6<br>mesi |    |                                      |                                           |             |                                           |
| <b>Sottoclassi.</b>   |                 |                  |                                                                                                                                                           |                      |                                                   |                                          |    |                                 |                                                                                     |                                  |                            |    |                                      |                                           |             |                                           |
| 6                     | 2-21            |                  | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione. . . . .                                                                                       | 28                   | 6                                                 | ..                                       | 22 | ..                              | 22                                                                                  | 2                                | 4                          | .. | ..                                   | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 7                     | 2-22            |                  | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie e simili. . . . .                                                              | 7                    | ..                                                | 3                                        | 4  | ..                              | 5                                                                                   | ..                               | 2                          | .. | ..                                   | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 10                    | 2-31            |                  | Saline marittime. . . . .                                                                                                                                 | 1                    | 1                                                 | ..                                       | .. | 1                               | 1                                                                                   | ..                               | ..                         | .. | 3                                    | 197<br>187                                | ..          | ..                                        |
| 13                    | 3-11            |                  | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno. . . . .                                                                              | 1                    | 1                                                 | ..                                       | 1  | ..                              | 1                                                                                   | ..                               | ..                         | .. | 1                                    | 12                                        | ..          | ..                                        |
| 15                    | 3-13            |                  | Fusti. . . . .                                                                                                                                            | 31                   | 9                                                 | 1                                        | 8  | 21                              | 23                                                                                  | 1                                | 6                          | 1  | 5                                    | 32                                        | ..          | ..                                        |
| 16                    | 3-14            |                  | Grossi lavori da falegname. . . . .                                                                                                                       | 9                    | 3                                                 | 3                                        | 2  | 3                               | 7                                                                                   | 2                                | ..                         | .. | 5                                    | 320                                       | ..          | ..                                        |
| 18                    | 3-16            |                  | Barche e navi di legno. . . . .                                                                                                                           | 1                    | 1                                                 | ..                                       | .. | 1                               | 1                                                                                   | ..                               | ..                         | .. | ..                                   | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 19                    | 3-17            |                  | Mobili ed oggetti artistici di legno. . . . .                                                                                                             | 24                   | 4                                                 | 2                                        | 5  | 14                              | 23                                                                                  | ..                               | 1                          | .. | 2                                    | 13                                        | ..          | ..                                        |
| 23                    | 3-10'           |                  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista. . . . .                                                                                     | 1                    | 1                                                 | ..                                       | .. | 1                               | 1                                                                                   | ..                               | ..                         | .. | ..                                   | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 32                    | 3-33            |                  | Molini da cereali. . . . .                                                                                                                                | 43                   | 43                                                | 6                                        | 14 | 23                              | 38                                                                                  | 3                                | ..                         | 2  | 49                                   | 2 899<br>66                               | ..          | ..                                        |
| 33                    | 3-34            |                  | Panifici e gallettifici. . . . .                                                                                                                          | 4                    | 2                                                 | ..                                       | .. | 3                               | 4                                                                                   | ..                               | ..                         | .. | 1                                    | 12                                        | ..          | ..                                        |
| 34                    | 3-35            |                  | Pastifici. . . . .                                                                                                                                        | 18                   | 13                                                | 1                                        | 3  | 9                               | 13                                                                                  | ..                               | ..                         | .. | 13                                   | 333<br>8                                  | ..          | ..                                        |
| 35                    | 3-36            |                  | Biscotti e ostie; pasticcerie. . . . .                                                                                                                    | 2                    | ..                                                | ..                                       | 1  | 1                               | 2                                                                                   | ..                               | ..                         | .. | ..                                   | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 36                    | 3-30'           |                  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra. . . . .                        | 23                   | 22                                                | 4                                        | 7  | 12                              | 23                                                                                  | ..                               | ..                         | .. | 28                                   | 1 480<br>58                               | ..          | ..                                        |
| 39                    | 3-42            |                  | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura. . . . .                                                                                        | 4                    | 2                                                 | ..                                       | 2  | 2                               | ..                                                                                  | 2                                | ..                         | 2  | 1                                    | 6                                         | ..          | ..                                        |
| 40                    | 3-43            |                  | Frantoi da olio. . . . .                                                                                                                                  | 26                   | 11                                                | ..                                       | 1  | 25                              | 3                                                                                   | ..                               | 1                          | 22 | 12                                   | 187<br>3                                  | 1           | 4                                         |
| 41                    | 3-44            |                  | Stabilimenti enologici. . . . .                                                                                                                           | 124                  | 79                                                | 1                                        | 15 | 108                             | 36                                                                                  | 9                                | 5                          | 74 | 61                                   | 681<br>31                                 | ..          | ..                                        |
| 42                    | 3-45            |                  | Estratti e sughi concentrati. . . . .                                                                                                                     | 4                    | 4                                                 | ..                                       | 3  | 1                               | 3                                                                                   | ..                               | ..                         | 1  | 5                                    | 102                                       | ..          | ..                                        |
| 45                    | 3-40            |                  | Associazione delle industrie dell'olio e del vino. . . . .                                                                                                | 48                   | 7                                                 | ..                                       | 2  | 46                              | ..                                                                                  | 5                                | 3                          | 40 | 7                                    | 94                                        | ..          | ..                                        |
| 46                    | 3-51            |                  | Lavorazione del latte. . . . .                                                                                                                            | 3                    | 1                                                 | ..                                       | .. | 2                               | 2                                                                                   | ..                               | 1                          | .. | ..                                   | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 50                    | 3-55            |                  | Lavorazione del miele e della cera. . . . .                                                                                                               | 1                    | 1                                                 | ..                                       | .. | 1                               | 1                                                                                   | ..                               | ..                         | .. | ..                                   | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 54                    | 3-64            |                  | Calzature di cuoio. . . . .                                                                                                                               | 7                    | ..                                                | 1                                        | 1  | 3                               | 7                                                                                   | ..                               | ..                         | .. | ..                                   | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 70                    | 3-86            |                  | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili. . . . .                                                                          | 1                    | 1                                                 | ..                                       | 1  | ..                              | 1                                                                                   | ..                               | ..                         | .. | 1                                    | 40                                        | ..          | ..                                        |
| 71                    | 3-87            |                  | Giocattoli. . . . .                                                                                                                                       | 6                    | ..                                                | ..                                       | .. | 6                               | 6                                                                                   | ..                               | ..                         | .. | ..                                   | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 73                    | 3-02            |                  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi. . . . .                                                     | 3                    | 2                                                 | ..                                       | 1  | 2                               | 3                                                                                   | ..                               | ..                         | .. | 1                                    | 55                                        | ..          | ..                                        |
| 76                    | 4-12            |                  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio. . . . .                                                                                          | 1                    | 1                                                 | ..                                       | .. | 1                               | 1                                                                                   | ..                               | ..                         | .. | ..                                   | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 78                    | 4-22            |                  | Prime lavorazioni degli altri metalli. . . . .                                                                                                            | 5                    | 5                                                 | ..                                       | 3  | 2                               | 5                                                                                   | ..                               | ..                         | .. | 4                                    | 64                                        | ..          | ..                                        |
| 79                    | 4-31            |                  | Lavori da fabbro ferrajo. . . . .                                                                                                                         | 6                    | 1                                                 | ..                                       | 1  | 2                               | 6                                                                                   | ..                               | ..                         | .. | ..                                   | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 81                    | 4-33            |                  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche. . . . .                                                                                             | 8                    | 1                                                 | ..                                       | 5  | 3                               | 8                                                                                   | ..                               | ..                         | .. | ..                                   | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 83                    | 4-35            |                  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta. . . . .                                                                                  | 1                    | 1                                                 | ..                                       | 1  | ..                              | 1                                                                                   | ..                               | ..                         | .. | 1                                    | 9                                         | ..          | ..                                        |
| 91                    | 4-41            |                  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria. . . . .                                                 | 22                   | 19                                                | 3                                        | 3  | 12                              | 22                                                                                  | ..                               | ..                         | .. | 19                                   | 795<br>4                                  | ..          | ..                                        |
| 92                    | 4-42            |                  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide. . . . .                                                                                             | 11                   | 5                                                 | 2                                        | .. | 9                               | 11                                                                                  | ..                               | ..                         | .. | 9                                    | 207                                       | ..          | ..                                        |
| 94                    | 4-44            |                  | Cantieri navali. . . . .                                                                                                                                  | 5                    | 3                                                 | 1                                        | .. | 4                               | 5                                                                                   | ..                               | ..                         | .. | 18                                   | 1 232<br>1 167                            | 1           | 50                                        |
| 98                    | 4-52            |                  | Pesi e misure comuni. . . . .                                                                                                                             | 6                    | ..                                                | ..                                       | 1  | 5                               | 6                                                                                   | ..                               | ..                         | .. | ..                                   | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 101                   | 4-55            |                  | Apparecchi elettrici comuni. . . . .                                                                                                                      | 2                    | 1                                                 | ..                                       | .. | 2                               | 2                                                                                   | ..                               | ..                         | .. | ..                                   | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 104                   | 4-58            |                  | Altri apparecchi e strumenti. . . . .                                                                                                                     | 1                    | 1                                                 | ..                                       | .. | 1                               | 1                                                                                   | ..                               | ..                         | .. | ..                                   | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 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                               | 1                                                                                   | ..                               | ..                         | .. | 1                                    | 22                                        | ..          | ..                                        |
| 109                   | 4-02            |                  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche. . . . .                                                          | 2                    | ..                                                | ..                                       | .. | 2                               | 2                                                                                   | ..                               | ..                         | .. | ..                                   | ..                                        | ..          | ..                                        |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

enti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                    |              |                                         |                |                |                |                |  |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| a vapore    |                                           | 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<br>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                     |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                    |              |                                         |                |                |                |                |  |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           |             |                                           |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                    |              |                                         |                | Totale         |                | di età         |  |
| Nu-<br>nero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | 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 |  |

UGLIE.

|    |                |    |             |    |         |     |     |    |    |    |     |       |     |    |     |    |    |       |     |       |     |     |    |
|----|----------------|----|-------------|----|---------|-----|-----|----|----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|----|
| .. | ..             | .. | ..          | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 495   | 30  | .. | ..  | .. | 4  | ..    | 461 | 91    | 370 | ..  | .. |
| .. | ..             | .. | ..          | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 112   | 7   | .. | ..  | .. | 1  | ..    | 104 | 20    | 49  | 15  | 20 |
| .. | ..             | 2  | 187<br>187  | 1  | 10      | 4   | 150 | .. | .. | .. | ..  | 181   | 1   | .. | 22  | .. | .. | 158   | ..  | 158   | ..  | ..  |    |
| .. | ..             | 1  | 12          | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 13    | 1   | .. | ..  | .. | .. | 12    | 4   | 8     | ..  | ..  |    |
| 3  | 24             | 2  | 8           | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | 4  | 11  | 781   | 40  | .. | 26  | .. | 14 | 701   | 49  | 648   | 2   | 2   |    |
| 5  | 320            | .. | ..          | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 669   | 10  | .. | 27  | .. | 6  | 626   | 51  | 532   | 12  | 31  |    |
| .. | ..             | .. | ..          | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | 2  | 27  | 220   | 1   | .. | 6   | .. | .. | 213   | ..  | 213   | ..  | ..  |    |
| 1  | 3              | 1  | 10          | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | 6  | 34  | 571   | 32  | .. | 10  | .. | 18 | 511   | 108 | 330   | 16  | 57  |    |
| .. | ..             | .. | ..          | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | 1  | 15  | 118   | 3   | .. | 2   | .. | .. | 113   | ..  | 113   | ..  | ..  |    |
| 17 | 1 109<br>41    | 31 | 1 750<br>25 | 1  | 40      | 8   | 53  | .. | .. | 3  | 9   | 949   | 57  | .. | 118 | .. | 15 | 756   | 26  | 725   | ..  | 5   |    |
| 1  | 12             | .. | ..          | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | 1  | 3   | 76    | 4   | .. | 13  | .. | 4  | 55    | ..  | 44    | ..  | 11  |    |
| 6  | 147<br>8       | 6  | 161         | 1  | 25      | 2   | 7   | .. | .. | 4  | 84  | 340   | 13  | .. | 34  | .. | 11 | 280   | 59  | 182   | 4   | 35  |    |
| .. | ..             | .. | ..          | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 35    | 2   | .. | 6   | .. | 2  | 25    | 3   | 22    | ..  | ..  |    |
| 15 | 625<br>33      | 12 | 775<br>20   | 1  | 80<br>5 | 5   | 47  | .. | .. | 1  | 1   | 793   | 34  | .. | 76  | 1  | 24 | 656   | 116 | 523   | ..  | 17  |    |
| 1  | 6              | .. | ..          | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | 1  | 6   | 114   | 4   | .. | 4   | .. | .. | 106   | 3   | 22    | 20  | 61  |    |
| 10 | 163<br>3       | 1  | 20          | .. | ..      | 1   | 2   | .. | .. | .. | ..  | 492   | 28  | 1  | 25  | 1  | 25 | 411   | 2   | 372   | ..  | 37  |    |
| 52 | 577<br>31      | 5  | 86          | 4  | 18      | 3   | 28  | .. | .. | 25 | 128 | 3 316 | 163 | 4  | 196 | .. | 42 | 2 910 | 59  | 2 723 | 13  | 115 |    |
| 4  | 96             | 1  | 6           | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | 6  | 43  | 328   | 5   | .. | 11  | 1  | 1  | 310   | 5   | 89    | 15  | 201 |    |
| 6  | 84             | 1  | 10          | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 850   | 53  | .. | 51  | .. | 15 | 731   | 26  | 698   | ..  | 7   |    |
| .. | ..             | .. | ..          | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | 1  | 3   | 45    | 3   | .. | 4   | .. | 1  | 37    | ..  | 37    | ..  | ..  |    |
| .. | ..             | .. | ..          | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | 1  | 10  | 39    | 1   | .. | 3   | .. | .. | 35    | 7   | 15    | 10  | 3   |    |
| .. | ..             | .. | ..          | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 145   | 7   | .. | 5   | .. | .. | 133   | 15  | 93    | 16  | 9   |    |
| .. | ..             | 1  | 40          | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 43    | 2   | .. | 3   | .. | .. | 38    | 10  | 21    | 2   | 5   |    |
| .. | ..             | .. | ..          | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 157   | 6   | .. | 3   | .. | 4  | 144   | 31  | 99    | ..  | 14  |    |
| .. | ..             | 1  | 55          | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | 2  | 6   | 56    | 3   | .. | 3   | .. | 5  | 45    | ..  | 36    | ..  | 9   |    |
| .. | ..             | .. | ..          | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | 3  | 31  | 46    | 1   | .. | 2   | .. | .. | 43    | ..  | 43    | ..  | ..  |    |
| 2  | 60             | 2  | 4           | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | 7  | 19  | 326   | 7   | .. | 5   | .. | 5  | 309   | 23  | 286   | ..  | ..  |    |
| .. | ..             | .. | ..          | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | 2  | 3   | 90    | 5   | .. | 4   | .. | 5  | 76    | 15  | 61    | ..  | ..  |    |
| .. | ..             | .. | ..          | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 189   | 7   | 1  | 4   | .. | 2  | 175   | 48  | 127   | ..  | ..  |    |
| .. | ..             | 1  | 9           | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 43    | 1   | .. | ..  | .. | 2  | 40    | 3   | 37    | ..  | ..  |    |
| 11 | 736            | 5  | 40<br>4     | 3  | 19      | 1   | 3   | .. | .. | 60 | 248 | 1 354 | 39  | .. | 49  | 1  | 10 | 1 254 | 106 | 1 142 | ..  | 6   |    |
| 9  | 207            | .. | ..          | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 1 505 | 7   | .. | 149 | .. | .. | 1 349 | 3   | 1 346 | ..  | ..  |    |
| 17 | 1 182<br>1 167 | .. | ..          | .. | ..      | 103 | 934 | .. | .. | 2  | 24  | 2 028 | 8   | .. | 240 | .. | .. | 1 780 | 11  | 1 768 | ..  | 1   |    |
| .. | ..             | .. | ..          | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 87    | 6   | .. | 2   | .. | 7  | 72    | 18  | 54    | ..  | ..  |    |
| .. | ..             | .. | ..          | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 38    | 2   | .. | 4   | .. | .. | 32    | ..  | 32    | ..  | ..  |    |
| .. | ..             | .. | ..          | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | 4  | 3   | 82    | 1   | .. | 21  | .. | .. | 60    | ..  | 60    | ..  | ..  |    |
| 1  | 22             | .. | ..          | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 54    | 1   | .. | 3   | .. | .. | 50    | ..  | 50    | ..  | ..  |    |
| .. | ..             | .. | ..          | .. | ..      | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 57    | 3   | .. | ..  | .. | .. | 54    | 18  | 36    | ..  | ..  |    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E

C. — Nei compa

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                                                                                                                                                                               | IMPRESE                                        |                                          |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                            |             |                                                |                            |                                               | in complesso |    | idraulici |  |
|-----------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|--------------|----|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI           | in complesso                                                                                                                                                                  | che imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | appartenenti                             |                                 |                                                                                     |                                  | il cui lavoro di solito  |                            |             |                                                | (esclusi<br>gli elettrici) |                                               |              |    |           |  |
|                       |                  |                                                                                                                                                                               |                                                | a società<br>commerciali<br>con capitale | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                            |             |                                                |                            |                                               |              |    |           |  |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |                                                                                                                                                                               | diviso<br>in<br>azioni                         | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |                                 |                                                                                     | per<br>non<br>più di 3<br>mesi   | da<br>3 a 6<br>mesi      | per<br>più<br>di 6<br>mesi | Nu-<br>mero | Poten-<br>za<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                | Poten-<br>za<br>in<br>caval-<br>di-<br>namici |              |    |           |  |
| 114                   | 5·15             | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                                   | 4                                              | 2                                        | 1                               | 2                                                                                   | 1                                | 4                        | ..                         | ..          | ..                                             | 3                          | 375<br>14                                     | ..           | .. |           |  |
| 115                   | 5·16             | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                                          | 6                                              | 5                                        | 1                               | 2                                                                                   | 3                                | 5                        | 1                          | ..          | ..                                             | 4                          | 238<br>5                                      | ..           | .. |           |  |
| 116                   | 5·17             | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                                      | 6                                              | ..                                       | ..                              | ..                                                                                  | 6                                | 6                        | ..                         | ..          | ..                                             | ..                         | ..                                            | ..           | .. |           |  |
| 117                   | 5·18             | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                                               | 2                                              | 2                                        | ..                              | 2                                                                                   | ..                               | 1                        | 1                          | ..          | ..                                             | 2                          | 86                                            | ..           | .. |           |  |
| 118                   | 5·19             | Ocre torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; pro-<br>duzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali. . . . .                                  | 9                                              | 6                                        | 2                               | 3                                                                                   | 4                                | 9                        | ..                         | ..          | ..                                             | 4                          | 142                                           | ..           | .. |           |  |
| 119                   | 5·10             | Associazioni di varie lavorazioni di minerali. . . . .                                                                                                                        | 2                                              | 2                                        | ..                              | ..                                                                                  | 2                                | 2                        | ..                         | ..          | ..                                             | 3                          | 90                                            | ..           | .. |           |  |
| 120                   | 5·21*            | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                                               | 72                                             | 1                                        | 1                               | ..                                                                                  | 69                               | 2                        | 68                         | 2           | ..                                             | 2                          | ..                                            | ..           | .. |           |  |
| 124                   | 5·31*            | Costruzione delle strutture elementari stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                        | 1                                              | ..                                       | ..                              | ..                                                                                  | 1                                | 1                        | ..                         | ..          | ..                                             | ..                         | ..                                            | ..           | .. |           |  |
| 125                   | 5·32*            | Costruzione dei pozzi e delle gallerie. . . . .                                                                                                                               | 1                                              | 1                                        | ..                              | 1                                                                                   | ..                               | 1                        | ..                         | ..          | ..                                             | 2                          | 180<br>55                                     | ..           | .. |           |  |
| 126                   | 5·33*            | Costruzione e manutenzione delle strade. . . . .                                                                                                                              | 2                                              | 1                                        | ..                              | 1                                                                                   | 1                                | 2                        | ..                         | ..          | ..                                             | 1                          | 12                                            | ..           | .. |           |  |
| 127                   | 5·34*            | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche. . . . .                                                                                                                    | 9                                              | 6                                        | 1                               | 5                                                                                   | 3                                | 7                        | ..                         | 2           | ..                                             | 6                          | 55                                            | ..           | .. |           |  |
| 134                   | 6·22             | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                                                   | 1                                              | ..                                       | ..                              | 1                                                                                   | ..                               | 1                        | ..                         | ..          | ..                                             | ..                         | ..                                            | ..           | .. |           |  |
| 135                   | 6·23             | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                                                | 2                                              | 1                                        | ..                              | ..                                                                                  | 2                                | 2                        | ..                         | ..          | ..                                             | 2                          | 150                                           | ..           | .. |           |  |
| 136                   | 6·24             | Candeggio, tintura e stampa del cotone. . . . .                                                                                                                               | 1                                              | ..                                       | ..                              | ..                                                                                  | 1                                | 1                        | ..                         | ..          | ..                                             | ..                         | ..                                            | ..           | .. |           |  |
| 146                   | 6·52             | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                                                          | 1                                              | ..                                       | ..                              | 1                                                                                   | ..                               | 1                        | ..                         | ..          | ..                                             | ..                         | ..                                            | ..           | .. |           |  |
| 156                   | 6·82             | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                                                    | 2                                              | ..                                       | ..                              | 1                                                                                   | ..                               | 2                        | ..                         | ..          | ..                                             | ..                         | ..                                            | ..           | .. |           |  |
| 159                   | 6·85             | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                                                  | 2                                              | 2                                        | ..                              | ..                                                                                  | 2                                | 2                        | ..                         | ..          | ..                                             | 1                          | 2                                             | ..           | .. |           |  |
| 166                   | 6·92             | Sartorie . . . . .                                                                                                                                                            | 10                                             | ..                                       | 1                               | ..                                                                                  | 4                                | 5                        | 9                          | ..          | ..                                             | 1                          | ..                                            | ..           | .. |           |  |
| 168                   | 6·94             | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                             | 3                                              | ..                                       | ..                              | ..                                                                                  | 3                                | 2                        | ..                         | ..          | 1                                              | ..                         | ..                                            | ..           | .. |           |  |
| 169                   | 6·95             | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario<br>e degli arredi domestici . . . . .                                                                    | 3                                              | 1                                        | ..                              | ..                                                                                  | 1                                | 2                        | 3                          | ..          | ..                                             | 1                          | 20<br>20                                      | ..           | .. |           |  |
| 170                   | 6·90             | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arreda-<br>mento domestico . . . . .                                                                           | 2                                              | ..                                       | ..                              | ..                                                                                  | 1                                | 1                        | 2                          | ..          | ..                                             | ..                         | ..                                            | ..           | .. |           |  |
| 171                   | 6·01             | Lavorazione di varie fibre tessili. . . . .                                                                                                                                   | 5                                              | 3                                        | ..                              | 1                                                                                   | 2                                | 2                        | 5                          | ..          | ..                                             | 4                          | 132<br>8                                      | ..           | .. |           |  |
| 172                   | 6·02             | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arreda-<br>mento domestico . . . . .                                                                     | 1                                              | 1                                        | ..                              | 1                                                                                   | ..                               | 1                        | ..                         | ..          | ..                                             | ..                         | ..                                            | ..           | .. |           |  |
| 174                   | 7·12             | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                                      | 2                                              | 2                                        | ..                              | 1                                                                                   | 1                                | 2                        | ..                         | ..          | ..                                             | 3                          | 185                                           | ..           | .. |           |  |
| 175                   | 7·13             | Fiammiferi. . . . .                                                                                                                                                           | 10                                             | 1                                        | 3                               | 1                                                                                   | 6                                | 10                       | ..                         | ..          | ..                                             | ..                         | ..                                            | ..           | .. |           |  |
| 178                   | 7·16             | Distillerie e raffinerie di alcool. . . . .                                                                                                                                   | 35                                             | 23                                       | 9                               | 5                                                                                   | 21                               | 5                        | 5                          | 14          | 11                                             | 31                         | 470<br>16                                     | 5            | 48 |           |  |
| 180                   | 7·18             | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                                        | 5                                              | 3                                        | ..                              | 2                                                                                   | 3                                | 5                        | ..                         | ..          | ..                                             | 3                          | 20                                            | ..           | .. |           |  |
| 181                   | 7·19             | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                              | 9                                              | 9                                        | 7                               | 1                                                                                   | 1                                | 5                        | 1                          | 2           | 1                                              | 11                         | 335<br>209                                    | ..           | .. |           |  |
| 182                   | 7·110            | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori. . . . .                                                                                                      | 1                                              | 1                                        | ..                              | ..                                                                                  | 1                                | 1                        | ..                         | ..          | ..                                             | 1                          | 8                                             | ..           | .. |           |  |
| 184                   | 7·112            | Manifatture dei tabacchi. . . . .                                                                                                                                             | 7                                              | 2                                        | 1                               | 1                                                                                   | 1                                | 6                        | ..                         | 1           | ..                                             | 1                          | 12                                            | ..           | .. |           |  |
| 185                   | 7·113            | Concimi chimici. . . . .                                                                                                                                                      | 1                                              | 1                                        | ..                              | 1                                                                                   | ..                               | 1                        | ..                         | ..          | ..                                             | 1                          | 30<br>6                                       | ..           | .. |           |  |
| 186                   | 7·114            | Prodotti esplosivi. . . . .                                                                                                                                                   | 1                                              | ..                                       | ..                              | ..                                                                                  | ..                               | 1                        | ..                         | ..          | ..                                             | ..                         | ..                                            | ..           | .. |           |  |
| 191                   | 7·119            | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                                     | 3                                              | 3                                        | 3                               | ..                                                                                  | ..                               | 3                        | ..                         | ..          | ..                                             | 8                          | 272<br>36                                     | ..           | .. |           |  |
| 192                   | 7·10             | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                          | 5                                              | 5                                        | 4                               | ..                                                                                  | 1                                | 4                        | 1                          | ..          | ..                                             | 10                         | 434<br>320                                    | 2            | 8  |           |  |
| 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 . . . . . | 17                                             | 8                                        | 1                               | 6                                                                                   | 10                               | 15                       | 1                          | ..          | 1                                              | 5                          | 12<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                                | 1                        | ..                         | ..          | ..                                             | 1                          | 24                                            | ..           | .. |           |  |
| 197                   | 8·21             | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                   | 29                                             | 26                                       | 17                              | 2                                                                                   | 3                                | 28                       | 1                          | ..          | ..                                             | 86                         | 17 617<br>17 157                              | ..           | .. |           |  |
| 199                   | 0·12             | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                          | 1                                              | ..                                       | ..                              | ..                                                                                  | 1                                | 1                        | ..                         | ..          | ..                                             | ..                         | ..                                            | ..           | .. |           |  |
| 201                   | 0·31             | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe<br>al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                              | 1                                              | 1                                        | ..                              | ..                                                                                  | 1                                | 1                        | ..                         | ..          | ..                                             | ..                         | ..                                            | ..           | .. |           |  |

Segue 12.

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |  |        |  |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--------|--|
| a vapore |                             | 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   |  | di età |  |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             | e consumata              |                             | ma non è consumata | è consumata                   |         | 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   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           | Femmine | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Totale                            | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |        |  |

PUGLIE.

|    |                        |    |                        |    |                    |    |       |    |       |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|------------------------|----|------------------------|----|--------------------|----|-------|----|-------|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | ..                     | 3  | 375 <sup>14</sup>      | .. | ..                 | 2  | 11    | .. | ..    | .. | ..  | 189   | 5  | .. | 12  | .. | .. | .. | 172   | 10  | 162   | ..  | ..  |
| 1  | 78 <sup>5</sup>        | 3  | 160                    | .. | ..                 | 1  | 4     | .. | ..    | .. | ..  | 464   | 13 | .. | 22  | .. | .. | .. | 429   | 147 | 224   | 22  | 36  |
| .. | ..                     | .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 85    | 6  | .. | ..  | .. | 6  | .. | 73    | 3   | 68    | ..  | 2   |
| 2  | 86                     | .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 109   | 3  | .. | 4   | .. | .. | .. | 102   | 44  | 55    | 1   | 2   |
| .. | ..                     | 4  | 142                    | .. | ..                 | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 392   | 12 | .. | 25  | .. | 7  | .. | 348   | 93  | 240   | ..  | 15  |
| 2  | 70                     | 1  | 20                     | .. | ..                 | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 178   | 3  | .. | 8   | .. | .. | .. | 167   | 87  | 74    | 3   | 3   |
| .. | ..                     | .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 2 684 | 80 | .. | 60  | .. | 5  | .. | 2 539 | 568 | 1 957 | ..  | 14  |
| .. | ..                     | .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 93    | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 89    | 20  | 69    | ..  | ..  |
| .. | ..                     | .. | ..                     | 2  | 180 <sup>55</sup>  | 2  | 44    | .. | ..    | .. | ..  | 206   | 2  | .. | 5   | .. | 3  | .. | 196   | 9   | 187   | ..  | ..  |
| 1  | 12                     | .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 624   | 3  | .. | 6   | .. | .. | .. | 615   | 3   | 612   | ..  | ..  |
| 5  | 45                     | .. | ..                     | 1  | 10                 | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 899   | 10 | .. | 41  | .. | 3  | .. | 845   | 44  | 784   | 7   | 10  |
| .. | ..                     | .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 33    | 1  | .. | ..  | .. | 1  | .. | 31    | 1   | 6     | ..  | 24  |
| 2  | 150                    | .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 212   | 2  | .. | 4   | .. | 1  | .. | 205   | ..  | 30    | 122 | 53  |
| .. | ..                     | .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 26    | 1  | .. | 4   | .. | 1  | .. | 20    | ..  | 20    | ..  | ..  |
| .. | ..                     | .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 21    | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 19    | 10  | 9     | ..  | ..  |
| 1  | 2                      | .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 71    | 2  | 1  | 4   | .. | 1  | .. | 63    | ..  | 28    | 15  | 20  |
| .. | ..                     | .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 58    | 3  | .. | 7   | .. | 4  | .. | 44    | ..  | 23    | 5   | 16  |
| .. | ..                     | .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 197   | 6  | 3  | 12  | .. | .. | 8  | 168   | 4   | 46    | 49  | 69  |
| .. | ..                     | .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 48    | 1  | 2  | 3   | .. | .. | 2  | 40    | ..  | ..    | 14  | 26  |
| 1  | 20 <sup>20</sup>       | .. | ..                     | .. | ..                 | 1  | 16    | .. | ..    | .. | ..  | 49    | 2  | .. | 4   | .. | 2  | .. | 41    | 4   | 27    | ..  | 10  |
| .. | ..                     | .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 139   | .. | 3  | ..  | 3  | .. | 4  | 129   | ..  | ..    | 71  | 58  |
| 2  | 77 <sup>8</sup>        | 2  | 55                     | .. | ..                 | 1  | 6     | .. | ..    | .. | ..  | 331   | 7  | .. | 10  | 1  | 1  | .. | 312   | 33  | 99    | 58  | 122 |
| .. | ..                     | .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..    | .. | ..    | 1  | 5   | 60    | 3  | .. | 1   | .. | .. | .. | 56    | 1   | 12    | 17  | 26  |
| 3  | 185                    | .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..    | .. | ..    | 1  | 2   | 47    | 2  | .. | 7   | .. | .. | .. | 38    | ..  | 38    | ..  | ..  |
| .. | ..                     | .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..    | .. | ..    | 1  | 3   | 265   | 14 | .. | 5   | 1  | 7  | 1  | 237   | 6   | 32    | 56  | 143 |
| 25 | 392 <sup>12</sup>      | 1  | 30                     | .. | ..                 | 2  | 13    | .. | ..    | 11 | 226 | 730   | 40 | .. | 58  | .. | 10 | 2  | 620   | 14  | 604   | ..  | 2   |
| 3  | 20                     | .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..    | .. | ..    | 1  | 8   | 122   | 6  | .. | 14  | .. | 6  | .. | 96    | 1   | 84    | 1   | 10  |
| 11 | 335 <sup>209</sup>     | .. | ..                     | .. | ..                 | 7  | 191   | .. | ..    | .. | ..  | 418   | 13 | .. | 37  | .. | 7  | .. | 361   | 42  | 319   | ..  | ..  |
| 1  | 8                      | .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 78    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 77    | 7   | 41    | 12  | 17  |
| 1  | 12                     | .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..    | .. | ..    | 1  | 5   | 1 556 | 7  | .. | 44  | 7  | .. | .. | 1 498 | 1   | 106   | 432 | 959 |
| 1  | 30 <sup>6</sup>        | .. | ..                     | .. | ..                 | 1  | 5     | .. | ..    | .. | ..  | 79    | 2  | .. | 5   | .. | 1  | .. | 71    | 1   | 70    | ..  | ..  |
| .. | ..                     | .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 46    | 2  | .. | 3   | .. | .. | .. | 41    | ..  | 41    | ..  | ..  |
| 7  | 268 <sup>36</sup>      | 1  | 4                      | .. | ..                 | 1  | 30    | .. | ..    | .. | ..  | 244   | 3  | .. | 25  | .. | .. | .. | 216   | ..  | 216   | ..  | ..  |
| 5  | 126 <sup>20</sup>      | 3  | 300 <sup>300</sup>     | .. | ..                 | 3  | 266   | .. | ..    | .. | ..  | 359   | 6  | .. | 32  | .. | 3  | .. | 318   | 7   | 299   | 9   | 3   |
| .. | ..                     | 2  | 7 <sup>2</sup>         | 3  | 5                  | 1  | 1     | .. | ..    | 7  | 31  | 458   | 22 | 1  | 50  | .. | 9  | .. | 376   | 55  | 295   | 17  | 9   |
| 1  | 24                     | .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 249   | 2  | .. | 25  | .. | .. | .. | 222   | 3   | 41    | 93  | 82  |
| 20 | 9 168 <sup>8 788</sup> | 60 | 7 789 <sup>7 709</sup> | 6  | 660 <sup>660</sup> | 8  | 6 877 | 94 | 6 886 | 1  | 2   | 925   | 28 | .. | 107 | .. | 9  | 1  | 780   | 16  | 764   | ..  | ..  |
| .. | ..                     | .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 39    | 1  | .. | 1   | .. | 1  | .. | 36    | 1   | 26    | ..  | 9   |
| .. | ..                     | .. | ..                     | .. | ..                 | .. | ..    | .. | ..    | 2  | 6   | 34    | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | 31    | 7   | 24    | ..  | ..  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                |                          |                            | in complesso (esclusi gli elettrici) |             | idraulici                                 |             |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | 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 |
|                       |                 |                  |         |                      |                                                   | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     | con-<br>tinua<br>l'anno        | è sospeso<br>annualmente |                            |                                      |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      |                                                   | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi      | per<br>più<br>di 6<br>mesi |                                      |             |                                           |             |                                           |

Segue 12.

|                |      |  |                                                                                                                                                                                    |     |     |    |    |     |    |    |    |    |     |    |                  |    |         |
|----------------|------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|------------------|----|---------|
| 202            | 0-41 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili                                      | 1   | 1   | .. | 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                         | 1   | 1   | .. | .. | ..  | 1  | 1  | .. | .. | ..  | .. | ..               | .. |         |
| 204            | 0-51 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche                                                           | 9   | 7   | .. | .. | 9   | .. | 3  | 2  | .. | 4   | 9  | 161<br>12        | .. |         |
| 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 | 6   | 6   | 1  | 1  | 3   | 1  | 6  | .. | .. | ..  | 13 | 1 217<br>941     | .. |         |
| <b>Classi.</b> |      |  |                                                                                                                                                                                    |     |     |    |    |     |    |    |    |    |     |    |                  |    |         |
| 209            | 2-2  |  | Cave                                                                                                                                                                               | 35  | ..  | 6  | 3  | 26  | .. | 27 | 2  | 6  | ..  | .. | ..               | .. |         |
| 210            | 2-3  |  | Saline marittime, torbiere, acque minerali                                                                                                                                         | 1   | 1   | .. | .. | ..  | 1  | 1  | .. | .. | ..  | 3  | 187<br>187       | .. |         |
| 211            | 3-1  |  | Legno                                                                                                                                                                              | 67  | 19  | 6  | 15 | 39  | 7  | 56 | 3  | 7  | 1   | 13 | 377              | .. |         |
| 213            | 3-3  |  | Cereali                                                                                                                                                                            | 85  | 79  | 11 | 25 | 48  | 1  | 80 | 3  | .. | 2   | 91 | 4 724<br>132     | .. |         |
| 214            | 3-4  |  | Frutti, verdura, semi                                                                                                                                                              | 206 | 103 | 1  | 23 | 182 | .. | 42 | 16 | 9  | 139 | 86 | 1 070<br>34      | 1  | 4       |
| 215            | 3-5  |  | Prodotti animali                                                                                                                                                                   | 4   | 2   | .. | .. | 3   | 1  | 3  | .. | 1  | ..  | .. | ..               | .. |         |
| 216            | 3-6  |  | Spoglie animali                                                                                                                                                                    | 7   | ..  | 1  | 1  | 3   | 2  | 7  | .. | .. | ..  | .. | ..               | .. |         |
| 218            | 2-8  |  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca                                                                                   | 7   | 1   | .. | 1  | 6   | .. | 7  | .. | .. | ..  | 1  | 40               | .. |         |
| 219            | 3-00 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca                                                                             | 3   | 2   | .. | 1  | 2   | .. | 3  | .. | .. | ..  | 1  | 55               | .. |         |
| 220            | 4-1  |  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio                                                                                                               | 1   | 1   | .. | .. | ..  | 1  | 1  | .. | .. | ..  | .. | ..               | .. |         |
| 221            | 4-2  |  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli                                                                                                                                 | 5   | 5   | .. | 3  | 2   | .. | 5  | .. | .. | ..  | 4  | 64               | .. |         |
| 222            | 4-3  |  | Successive lavorazioni dei metalli comuni                                                                                                                                          | 15  | 3   | .. | 7  | 5   | 3  | 15 | .. | .. | ..  | 1  | 9                | .. |         |
| 223            | 4-4  |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti                                                                      | 38  | 27  | 6  | 3  | 12  | 17 | 38 | .. | .. | ..  | 46 | 2 234<br>1 171   | 1  | 50      |
| 224            | 4-5  |  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi                                                                                                                    | 9   | 2   | .. | 1  | 5   | 3  | 9  | .. | .. | ..  | .. | ..               | .. |         |
| 225            | 4-00 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli                                                                                                             | 3   | 1   | .. | .. | 3   | .. | 3  | .. | .. | ..  | 1  | 22               | .. |         |
| 226            | 5-1  |  | Preparazione e lavorazione dei minerali                                                                                                                                            | 29  | 17  | 4  | 9  | 16  | .. | 27 | 2  | .. | ..  | 16 | 981<br>19        | .. |         |
| 227            | 5-2  |  | Costruzioni edilizie                                                                                                                                                               | 72  | 1   | 1  | .. | 69  | 2  | 68 | 2  | .. | 2   | .. | ..               | .. |         |
| 228            | 5-3  |  | Costruzioni stradali e idrauliche                                                                                                                                                  | 13  | 8   | 1  | 7  | 5   | .. | 11 | .. | 2  | ..  | 9  | 247<br>55        | .. |         |
| 230            | 6-2  |  | Cotone                                                                                                                                                                             | 4   | 1   | .. | 1  | 2   | 1  | 4  | .. | .. | ..  | 2  | 150              | .. |         |
| 233            | 6-5  |  | Canapa                                                                                                                                                                             | 1   | ..  | .. | 1  | ..  | .. | 1  | .. | .. | ..  | .. | ..               | .. |         |
| 236            | 6-8  |  | Tessuti speciali                                                                                                                                                                   | 4   | 2   | .. | 1  | 2   | 1  | 4  | .. | .. | ..  | 1  | 2                | .. |         |
| 237            | 6-9  |  | Vestiario e arredamento domestico                                                                                                                                                  | 18  | 1   | 1  | .. | 9   | 8  | 16 | .. | .. | 2   | 1  | 20<br>20         | .. |         |
| 238            | 6-00 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili                                                                                                      | 6   | 4   | .. | 2  | 2   | 2  | 6  | .. | .. | ..  | 4  | 182<br>8         | .. |         |
| 239            | 7-1  |  | Industrie chimiche                                                                                                                                                                 | 79  | 50  | 27 | 12 | 35  | 5  | 43 | 7  | 17 | 12  | 69 | 1 766<br>587     | 7  | 56<br>4 |
| 240            | 8-1  |  | Industrie poligrafiche                                                                                                                                                             | 18  | 9   | 1  | 6  | 11  | .. | 16 | 1  | .. | 1   | 6  | 36<br>2          | .. |         |
| 241            | 8-2  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore                                                                                                                  | 29  | 26  | 17 | 2  | 3   | 7  | 28 | 1  | .. | ..  | 86 | 17 617<br>17 157 | .. |         |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                    |              |                                         |           |                |           |                |  |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-----------|----------------|-----------|----------------|--|
| a vapore    |                                           | 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<br>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 | 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 |  |

PUGLIE.

|    |                |    |                |    |            |     |       |    |       |    |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|----------------|----|----------------|----|------------|-----|-------|----|-------|----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 2  | 7   | 101   | 2   | .. | 12  | .. | 2  | .. | 85    | 7   | 26    | ..  | 52    |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 2  | 8   | 37    | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 33    | ..  | 32    | ..  | 1     |
| 9  | 161<br>12      | .. | ..             | .. | ..         | 1   | 10    | .. | ..    | 1  | 2   | 237   | 10  | .. | 20  | .. | 2  | .. | 205   | ..  | 189   | ..  | 16    |
| 2  | 96             | 11 | 1 181<br>941   | .. | ..         | 6   | 173   | 8  | 574   | .. | ..  | 168   | 8   | .. | 14  | .. | .. | .. | 146   | 7   | 139   | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 607   | 37  | .. | ..  | .. | 5  | .. | 565   | 111 | 419   | 15  | 20    |
| .. | ..             | 2  | 187<br>187     | 1  | 10         | 4   | 150   | .. | ..    | .. | ..  | 181   | 1   | .. | 22  | .. | .. | .. | 158   | ..  | 158   | ..  | ..    |
| 9  | 347            | 4  | 30             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 13 | 87  | 2 372 | 87  | .. | 71  | .. | 38 | .. | 2 176 | 212 | 1 844 | 30  | 90    |
| 39 | 1 893<br>82    | 49 | 2 686<br>45    | 3  | 145<br>5   | 15  | 107   | .. | ..    | 9  | 97  | 2 193 | 110 | .. | 247 | 1  | 56 | 7  | 1 772 | 204 | 1 496 | 4   | 68    |
| 73 | 926<br>34      | 8  | 122            | 4  | 18         | 4   | 30    | .. | ..    | 32 | 177 | 5 100 | 253 | 5  | 287 | 2  | 83 | 2  | 4 468 | 95  | 3 904 | 48  | 421   |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 2  | 13  | 84    | 4   | .. | 7   | .. | 1  | .. | 72    | 7   | 52    | 10  | 3     |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 145   | 7   | .. | 5   | .. | .. | .. | 138   | 15  | 93    | 16  | 9     |
| .. | ..             | 1  | 40             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 200   | 8   | .. | 6   | .. | 4  | .. | 182   | 41  | 120   | 2   | 19    |
| .. | ..             | 1  | 55             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 2  | 6   | 56    | 3   | .. | 3   | .. | 5  | .. | 45    | ..  | 36    | ..  | 9     |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 3  | 31  | 46    | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 43    | ..  | 43    | ..  | ..    |
| 2  | 60             | 2  | 4              | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 7  | 19  | 326   | 7   | .. | 5   | .. | 5  | .. | 309   | 23  | 286   | ..  | ..    |
| .. | ..             | 1  | 9              | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 3  | 5   | 322   | 13  | 1  | 8   | .. | 9  | .. | 291   | 66  | 225   | ..  | ..    |
| 37 | 2 125<br>1 167 | 5  | 40<br>4        | 3  | 19         | 104 | 937   | .. | ..    | 62 | 272 | 4 887 | 54  | .. | 438 | 1  | 10 | 1  | 4 383 | 120 | 4 256 | ..  | 7     |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 5  | 5   | 207   | 9   | .. | 27  | .. | 7  | .. | 164   | 18  | 146   | ..  | ..    |
| 1  | 22             | .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 111   | 4   | .. | 3   | .. | .. | .. | 104   | 18  | 86    | ..  | ..    |
| 5  | 234<br>5       | 11 | 697<br>14      | .. | ..         | 3   | 15    | .. | ..    | 11 | 38  | 1 417 | 42  | .. | 71  | .. | 13 | .. | 1 291 | 384 | 823   | 26  | 58    |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 1  | 7   | 2 684 | 80  | .. | 60  | .. | 5  | .. | 2 539 | 568 | 1 957 | ..  | 14    |
| 6  | 57             | .. | ..             | 3  | 190<br>55  | 2   | 44    | .. | ..    | 4  | 17  | 1 822 | 16  | .. | 55  | .. | 6  | .. | 1 745 | 76  | 1 652 | 7   | 10    |
| 2  | 150            | .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 271   | 4   | .. | 8   | .. | 3  | .. | 256   | 1   | 56    | 122 | 77    |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 21    | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 19    | 10  | 9     | ..  | ..    |
| 1  | 2              | .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 1  | 3   | 129   | 5   | 1  | 11  | .. | 5  | .. | 107   | ..  | 51    | 20  | 36    |
| 1  | 20<br>20       | .. | ..             | .. | ..         | 1   | 16    | .. | ..    | .. | ..  | 433   | 9   | 8  | 19  | 3  | 2  | 14 | 378   | 8   | 73    | 134 | 163   |
| 2  | 77<br>8        | 2  | 55             | .. | ..         | 1   | 6     | .. | ..    | 1  | 5   | 391   | 10  | .. | 11  | 1  | 1  | .. | 368   | 34  | 111   | 75  | 148   |
| 57 | 1 376<br>283   | 5  | 334<br>300     | .. | ..         | 14  | 505   | .. | ..    | 15 | 244 | 3 944 | 96  | .. | 230 | 8  | 34 | 3  | 3 573 | 79  | 1 850 | 510 | 1 134 |
| 1  | 24             | 2  | 7<br>2         | 3  | 5          | 1   | 1     | .. | ..    | 7  | 31  | 707   | 24  | 1  | 75  | .. | 9  | .. | 598   | 58  | 339   | 110 | 91    |
| 20 | 9 168<br>8 788 | 60 | 7 789<br>7 709 | 6  | 660<br>660 | 8   | 6 877 | 94 | 6 886 | 1  | 2   | 925   | 28  | .. | 107 | .. | 9  | 1  | 780   | 16  | 764   | ..  | ..    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                          |                               |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  |                                | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                             |                               |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |               |                  |         |                      | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |  |                                |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi                  | per<br>più<br>di 6<br>mesi                |             |                                           |

Segue 12.

|                   |     |  |                                                                                                                                                                                                                      |            |            |           |            |            |           |            |           |           |            |            |                          |          |                  |
|-------------------|-----|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|--------------------------|----------|------------------|
| 242               | 0-1 |  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 1          | ..         | ..        | ..         | 1          | ..        | 1          | ..        | ..        | ..         | ..         | ..                       | ..       | ..               |
| 244               | 0-3 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 1          | 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 . . . . .                                                                        | 2          | 2          | ..        | 1          | ..         | 1         | 2          | ..        | ..        | ..         | ..         | ..                       | ..       | ..               |
| 246               | 0-5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 9          | 7          | ..        | ..         | 9          | ..        | 3          | 2         | ..        | 4          | 9          | 161<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 . . . . . | 6          | 6          | 1         | 1          | 3          | 1         | 6          | ..        | ..        | ..         | 13         | 1 217<br>941             | ..       | ..               |
| <b>Categorie.</b> |     |  |                                                                                                                                                                                                                      |            |            |           |            |            |           |            |           |           |            |            |                          |          |                  |
| 249               | 2   |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 36         | 1          | 6         | 3          | 26         | 1         | 28         | 2         | 6         | ..         | 3          | 197<br>187               | ..       | ..               |
| 250               | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 379        | 206        | 19        | 66         | 283        | 11        | 198        | 22        | 17        | 142        | 192        | 6 266<br>166             | 1        | 4                |
| 251               | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 71         | 39         | 6         | 14         | 27         | 24        | 71         | ..        | ..        | ..         | 52         | 2 329<br>1 171           | 1        | 50               |
| 252               | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 114        | 26         | 6         | 16         | 90         | 2         | 106        | 4         | 2         | 2          | 25         | 1 178<br>74              | ..       | ..               |
| 253               | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 33         | 8          | 1         | 5          | 15         | 12        | 31         | ..        | ..        | 2          | 8          | 304<br>28                | ..       | ..               |
| 254               | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 79         | 50         | 27        | 12         | 35         | 5         | 43         | 7         | 17        | 12         | 69         | 1 766<br>587             | 7        | 56<br>4          |
| 255               | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 47         | 35         | 18        | 8          | 14         | 7         | 44         | 2         | ..        | 1          | 92         | 17 658<br>17 159         | ..       | ..               |
| 256               | 0   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 19         | 16         | 1         | 2          | 14         | 2         | 13         | 2         | ..        | 4          | 22         | 1 378<br>953             | ..       | ..               |
| 257               | 2-0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>778</b> | <b>381</b> | <b>84</b> | <b>126</b> | <b>504</b> | <b>64</b> | <b>534</b> | <b>39</b> | <b>42</b> | <b>163</b> | <b>463</b> | <b>31 071<br/>20 325</b> | <b>9</b> | <b>110<br/>4</b> |

13. — BA

(Veggansi le notizie stampate per la provincia)

14. — CA

| <b>Sottoclassi.</b> |        |  |                                                                                               |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |          |    |    |
|---------------------|--------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----------|----|----|
| 3                   | 2-13   |  | Ricerche e miniere di solfo . . . . .                                                         | 4 | 1  | 1  | 2  | 1  | .. | 4 | .. | .. | .. | .. | ..       | .. | .. |
| 5                   | 2-15   |  | Altre ricerche e miniere . . . . .                                                            | 1 | 1  | .. | .. | .. | 1  | 1 | .. | .. | .. | 1  | 14       | .. | .. |
| 6                   | 2-21   |  | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                          | 2 | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2 | .. | .. | .. | 2  | 28       | .. | .. |
| 7                   | 2-22   |  | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie e simili . . . . . | 1 | .. | .. | .. | 1  | .. | 1 | .. | .. | .. | .. | ..       | .. | .. |
| 9                   | 2-24   |  | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                             | 2 | .. | .. | .. | 2  | .. | 2 | .. | .. | .. | .. | ..       | .. | .. |
| 13                  | 3-11   |  | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . .                 | 9 | 8  | .. | 4  | 5  | .. | 7 | 2  | .. | .. | 10 | 312<br>3 | 2  | 24 |
| 15                  | 3-13   |  | Fusti . . . . .                                                                               | 2 | 1  | .. | .. | 2  | .. | 1 | .. | 1  | .. | 1  | 25       | .. | .. |
| 17                  | 3-15   |  | Veicoli di legno . . . . .                                                                    | 2 | .. | .. | 1  | 1  | .. | 2 | .. | .. | .. | .. | ..       | .. | .. |
| 19                  | 3-17   |  | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                | 3 | .. | .. | .. | 3  | .. | 3 | .. | .. | .. | .. | ..       | .. | .. |
| 23                  | 3-10'  |  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                        | 1 | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1 | .. | .. | .. | .. | ..       | .. | .. |
| 24                  | 3-10'' |  | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                         | 1 | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1 | .. | .. | .. | .. | ..       | .. | .. |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE,

menti e nel Regno.

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

PUGLIE.

|     |                  |     |                 |    |              |     |       |     |       |     |       |     |     |     |    |       |    |     |    |        |       |        |       |       |    |
|-----|------------------|-----|-----------------|----|--------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|----|-------|----|-----|----|--------|-------|--------|-------|-------|----|
| ..  | ..               | ..  | ..              | .. | ..           | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | ..  | 39  | 1  | ..    | 1  | ..  | 1  | ..     | 36    | 1      | 26    | ..    | 9  |
| ..  | ..               | ..  | ..              | .. | ..           | ..  | ..    | ..  | ..    | 2   | 6     | ..  | ..  | 34  | 1  | ..    | 2  | ..  | .. | ..     | 31    | 7      | 24    | ..    | .. |
| ..  | ..               | ..  | ..              | .. | ..           | ..  | ..    | ..  | ..    | 4   | 15    | ..  | ..  | 138 | 3  | ..    | 15 | ..  | 2  | ..     | 118   | 7      | 58    | ..    | 53 |
| 9   | 161<br>12        | ..  | ..              | .. | ..           | 1   | 10    | ..  | ..    | 1   | 2     | ..  | ..  | 237 | 10 | ..    | 20 | ..  | 2  | ..     | 205   | ..     | 189   | ..    | 16 |
| 2   | 36               | 11  | 1 181<br>941    | .. | ..           | 6   | 173   | 8   | 574   | ..  | ..    | ..  | ..  | 168 | 8  | ..    | 14 | ..  | .. | ..     | 146   | 7      | 139   | ..    | .. |
| ..  | ..               | 2   | 187<br>187      | 1  | 10           | 4   | 150   | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | ..  | 788 | 38 | ..    | 22 | ..  | 5  | ..     | 723   | 111    | 577   | 15    | 20 |
| 121 | 3 166<br>116     | 63  | 2 993<br>45     | 7  | 163<br>5     | 19  | 137   | ..  | ..    | 58  | 380   | 10  | 150 | 472 | 5  | 626   | 3  | 187 | 9  | 8 848  | 574   | 7 545  | 110   | 619   |    |
| 40  | 2 207<br>1 167   | 8   | 53<br>4         | 3  | 19           | 104 | 937   | ..  | ..    | 80  | 392   | 5   | 899 | 88  | 1  | 488   | 1  | 31  | 1  | 5 294  | 245   | 5 042  | ..    | 7     |    |
| 11  | 291<br>5         | 11  | 697<br>14       | 3  | 190<br>55    | 5   | 59    | ..  | ..    | 16  | 62    | 5   | 923 | 138 | .. | 186   | .. | 24  | .. | 5 575  | 1 028 | 4 432  | 33    | 32    |    |
| 6   | 249<br>28        | 2   | 55              | .. | ..           | 2   | 22    | ..  | ..    | 2   | 8     | 1   | 245 | 29  | 9  | 50    | 4  | 11  | 14 | 1 128  | 53    | 300    | 351   | 424   |    |
| 57  | 1 376<br>283     | 5   | 334<br>300      | .. | ..           | 14  | 505   | ..  | ..    | 15  | 244   | 3   | 944 | 96  | .. | 230   | 8  | 34  | 3  | 3 573  | 79    | 1 850  | 510   | 1 134 |    |
| 21  | 9 192<br>8 788   | 62  | 7 796<br>7 711  | 9  | 665<br>660   | 9   | 6 878 | 94  | 6 886 | 8   | 33    | 1   | 632 | 52  | 1  | 182   | .. | 18  | 1  | 1 378  | 74    | 1 103  | 110   | 91    |    |
| 11  | 197<br>12        | 11  | 1 181<br>941    | .. | ..           | 7   | 183   | 8   | 574   | 7   | 23    | 616 | 23  | ..  | 52 | ..    | 5  | ..  | .. | 536    | 22    | 436    | ..    | 78    |    |
| 267 | 16 678<br>10 399 | 164 | 13 236<br>9 202 | 23 | 1 047<br>720 | 164 | 8 871 | 102 | 7 460 | 186 | 1 082 | 30  | 197 | 936 | 16 | 1 831 | 16 | 315 | 28 | 27 055 | 2 186 | 21 285 | 1 129 | 2 455 |    |

SILICATA.

di Potenza a pp. 302, 303 e seguenti).

LABRIE.

|    |          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |    |    |
|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 19 | 119 | 4  | .. | 8  | .. | .. | .. | .. | 107 | .. | 107 | .. | .. |
| 1  | 14       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 47 | 269 | 1  | .. | 10 | .. | .. | .. | .. | 258 | .. | 245 | 2  | 11 |
| .. | ..       | 1  | 16 | 1  | 12 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 80  | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | 74  | .. | 72  | 2  | .. |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 40  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | 36  | 3  | 24  | .. | 9  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 66  | 2  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | 63  | 18 | 40  | .. | 10 |
| 5  | 263<br>3 | 2  | 18 | 1  | 7  | 1  | 2  | .. | .. | .. | .. | 639 | 11 | .. | 28 | .. | 1  | .. | .. | 599 | 9  | 572 | .. | 18 |
| 1  | 25       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 49  | 2  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | 46  | 1  | 45  | .. | .. |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 33  | 3  | .. | 1  | .. | 2  | 1  | .. | 26  | 9  | 17  | .. | .. |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 81  | 3  | .. | .. | .. | 2  | .. | .. | 76  | 38 | 38  | .. | .. |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 32 | 27  | 1  | .. | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 22  | .. | 22  | .. | .. |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 7  | 28 | 13  | 1  | .. | .. | .. | 2  | .. | .. | 10  | .. | 10  | .. | .. |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                         |                                    |                        |                                                 |                         |                       |                   |  |                         |                              | in complesso |                              | idraulici |  |
|-----------------------|--------------|--------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|--|-------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                    |                                    |                        |                                                 | Il cui lavoro di solito |                       |                   |  | (esclusi gli elettrici) |                              |              |                              |           |  |
|                       |              |              | che impie-gano motori meccanici | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno  | è sospeso annualmente |                   |  | Nu-mero                 | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero      | Potenza in cavalli di-namici |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni                | non diviso in azioni               |                        |                                                 | per più di 3 mesi       | da 3 a 6 mesi         | per più di 6 mesi |  |                         |                              |              |                              |           |  |

Segue 14. —

|     |       |                                                                                                                                                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |    |       |
|-----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|
| 34  | 3-35  | Pastifici . . . . .                                                                                                                                                 | 8  | 8  | .. | 1  | 2  | .. | 3  | .. | .. | .. | 4  | 145   | .. | ..    |
| 36  | 3-30' | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . .                                 | 3  | 3  | 1  | 1  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 4  | 102   | .. | ..    |
| 39  | 3-42  | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                                                 | 8  | .. | .. | .. | 8  | .. | 8  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    |
| 40  | 3-43  | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                                                           | 37 | 28 | .. | 1  | 36 | .. | .. | .. | 11 | 26 | 40 | 470   | 22 | 190   |
| 42  | 3-45  | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                                                              | 9  | 9  | .. | .. | 9  | .. | 1  | 1  | 2  | 5  | 10 | 262   | 5  | 57    |
| 44  | 3-47  | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                                                           | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 2     | .. | ..    |
| 46  | 3-51  | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                                                     | 5  | .. | .. | .. | 5  | .. | 4  | 1  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    |
| 49  | 3-54  | Lavorazione e conservazione dei pesci . . . . .                                                                                                                     | 2  | .. | .. | 1  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    |
| 54  | 3-64  | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                                                        | 4  | .. | .. | .. | 3  | 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    |
| 62  | 3-73  | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                                                          | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 5  | 336   | 2  | 51    |
| 68  | 3-84  | Articoli per fumatori . . . . .                                                                                                                                     | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 5     | 1  | 5     |
| 91  | 4-41  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                                          | 2  | 1  | .. | .. | .. | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | 12    | .. | ..    |
| 92  | 4-42  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                                      | 5  | 5  | .. | .. | .. | 5  | 5  | .. | .. | .. | 5  | 34    | .. | ..    |
| 114 | 5-15  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                         | 4  | .. | .. | 1  | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    |
| 115 | 5-16  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                                | 19 | 10 | 3  | 4  | 12 | .. | 14 | 2  | 2  | 1  | 9  | 287   | .. | ..    |
| 118 | 5-19  | Ocere torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                           | 4  | 1  | .. | 1  | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    |
| 120 | 5-21* | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                                     | 8  | .. | 1  | 1  | 5  | 1  | 7  | .. | .. | 1  | .. | ..    | .. | ..    |
| 125 | 5-32* | Costruzione dei pozzi e delle gallerie . . . . .                                                                                                                    | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 24    | .. | ..    |
| 126 | 5-33* | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                                   | 3  | .. | 1  | .. | 2  | .. | 2  | .. | 1  | .. | .. | ..    | .. | ..    |
| 127 | 5-34* | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                                         | 3  | 1  | .. | 2  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    |
| 130 | 6-12  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                                              | 23 | 20 | .. | 6  | 17 | .. | 15 | 4  | 1  | 3  | 22 | 146   | .. | ..    |
| 131 | 6-13  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                                      | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    |
| 138 | 6-32  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                            | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | ..    | .. | ..    |
| 156 | 6-82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                                          | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    |
| 166 | 6-92  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                                  | 6  | .. | .. | .. | 5  | 1  | 6  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    |
| 169 | 6-95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                             | 2  | 1  | 2  | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    |
| 170 | 6-90  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                      | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    |
| 179 | 7-17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                              | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    |
| 181 | 7-19  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                    | 5  | 5  | 5  | .. | .. | .. | 2  | .. | .. | 3  | 6  | 118   | .. | ..    |
| 182 | 7-110 | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                                                                                           | 7  | .. | .. | .. | 7  | .. | .. | .. | 3  | 4  | .. | ..    | .. | ..    |
| 190 | 7-118 | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                         | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 15    | .. | ..    |
| 191 | 7-119 | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                           | 4  | 4  | .. | 1  | 3  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | 5  | 324   | .. | ..    |
| 192 | 7-10  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                | 3  | 1  | .. | 1  | 2  | .. | .. | .. | .. | 3  | 1  | 30    | .. | ..    |
| 193 | 8-11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipolitografie, tipo-eromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . . | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    |
| 197 | 8-21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                         | 4  | 4  | 1  | 1  | .. | 2  | 4  | .. | .. | .. | 9  | 1 618 | 5  | 1 132 |
| 199 | 0-12  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    |
| 200 | 0-21  | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .                                                                                                             | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 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 . . . . .             | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 50    | 2  | 50    |
| 204 | 0-51  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                  | 2  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 30    | .. | 30    |
| 207 | 0-71  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                   | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE,

menti e nel Regno.

| MOTORI   |  |       |  |                                                           |  |                              |                             |                    |                             |                               | PERSONE OCCUPATE |  |                             |         |                                                        |         |                                   |         |                             |        |                             |         |                             |        |                             |        |                             |        |                             |
|----------|--|-------|--|-----------------------------------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------|--|-----------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|-----------------------------|--------|-----------------------------|---------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|
| a vapore |  | 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 |                             |         |                             |        |                             |        |                             |        |                             |
|          |  |       |  |                                                           |  | 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       | 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 | Numero | Potenza in cavalli dinamici |

CALABRIE.

|    |     |    |     |    |     |    |    |    |       |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |     |       |
|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|-------|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-------|
| 1  | 45  | 3  | 100 | .. | ..  | 1  | 4  | .. | ..    | .. | .. | 76    | 6  | .. | 6  | .. | .. | .. | 64    | 20 | 44  | ..  | ..    |
| .. | ..  | 4  | 102 | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 47    | 3  | .. | 3  | .. | 3  | 1  | 37    | 5  | 28  | ..  | 4     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 303   | 9  | .. | 8  | .. | 4  | 1  | 281   | 4  | 16  | 79  | 182   |
| 18 | 280 | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 1  | 18 | 715   | 44 | .. | 24 | 1  | 9  | .. | 697   | .. | 528 | 26  | 83    |
| 5  | 205 | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 32 | .. | ..    | .. | .. | 512   | 9  | .. | 21 | .. | 6  | .. | 476   | 30 | 206 | 122 | 118   |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 2   | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 21    | 2  | .. | .. | .. | .. | .. | 19    | 3  | 16  | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 105   | 5  | .. | .. | .. | 10 | 2  | 88    | 9  | 72  | 2   | 5     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 146   | 2  | .. | 1  | .. | .. | .. | 143   | 14 | 129 | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 64    | 4  | .. | .. | .. | 4  | .. | 56    | 22 | 34  | ..  | ..    |
| 1  | 25  | 2  | 260 | .. | ..  | 3  | 14 | .. | ..    | .. | .. | 110   | 1  | .. | 9  | .. | .. | .. | 100   | 4  | 87  | 2   | 7     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 15    | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 13    | .. | 13  | ..  | ..    |
| .. | ..  | 2  | 12  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 73    | 2  | .. | 8  | .. | .. | .. | 63    | .. | 63  | ..  | ..    |
| 4  | 22  | .. | ..  | 1  | 12  | .. | .. | .. | ..    | 2  | 26 | 190   | 4  | .. | 23 | .. | .. | .. | 163   | .. | 163 | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 95    | 6  | 3  | 2  | .. | 3  | 3  | 78    | .. | 66  | 5   | 7     |
| 1  | 8   | 8  | 279 | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 1  | 25 | 854   | 24 | .. | 21 | .. | 5  | .. | 804   | 90 | 588 | 40  | 86    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 1  | 3  | 238   | 7  | .. | 9  | .. | .. | .. | 222   | 15 | 207 | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 275   | 8  | .. | 10 | .. | 3  | .. | 254   | 27 | 208 | 4   | 15    |
| .. | ..  | 1  | 24  | .. | ..  | 1  | 10 | .. | ..    | .. | .. | 418   | 5  | .. | 18 | .. | .. | .. | 395   | .. | 395 | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 536   | 6  | .. | 10 | .. | 4  | .. | 516   | 47 | 375 | 57  | 37    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 2  | 32 | 265   | 3  | .. | 7  | .. | 2  | .. | 253   | 24 | 198 | 10  | 21    |
| 22 | 146 | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 2  | 5  | 2 291 | 32 | .. | 45 | 13 | 9  | 6  | 2 186 | 24 | 126 | 606 | 1 490 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 25    | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 23    | 1  | 4   | 1   | 17    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 1  | 8  | 19    | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 17    | .. | 7   | 6   | 4     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 63    | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | 62    | .. | ..  | 27  | 35    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 103   | 7  | .. | 1  | .. | 2  | .. | 93    | 28 | 65  | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 1  | 5  | 94    | 1  | 1  | 3  | .. | .. | .. | 29    | .. | 1   | 2   | 26    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 33    | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | 32    | .. | ..  | 18  | 14    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 13    | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 11    | .. | 6   | ..  | 5     |
| 5  | 68  | 1  | 50  | .. | ..  | 1  | 4  | .. | ..    | .. | .. | 142   | 7  | .. | 24 | .. | .. | .. | 111   | 4  | 107 | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 113   | 7  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 103   | 3  | 68  | 8   | 24    |
| .. | ..  | 1  | 15  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 36    | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 35    | .. | 35  | ..  | ..    |
| 5  | 324 | .. | ..  | .. | ..  | 2  | 31 | .. | ..    | .. | .. | 155   | 4  | .. | 12 | .. | .. | .. | 139   | 9  | 117 | 8   | 5     |
| 1  | 30  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 60    | 3  | .. | .. | .. | .. | .. | 57    | .. | 57  | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 21    | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 20    | 11 | 9   | ..  | ..    |
| 1  | 8   | 2  | 160 | 1  | 318 | .. | .. | 7  | 1 310 | 2  | 25 | 97    | 4  | .. | 18 | .. | .. | .. | 75    | 2  | 73  | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 13    | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 12    | .. | 12  | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 15    | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 12    | 2  | 10  | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 25 | .. | ..    | .. | .. | 75    | 1  | .. | 1  | .. | 1  | 1  | 71    | .. | 26  | 29  | 16    |
| .. | ..  | 2  | 75  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 51    | 2  | .. | 10 | .. | 1  | 3  | 35    | 2  | 32  | ..  | 1     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 27    | 2  | .. | 2  | .. | 2  | 4  | 17    | .. | 17  | ..  | ..    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                        |                               | IMPRESE                   |                                |                                          |                            |                        |                                                                                       |                            |                            |  |                            | in complesso |             | idraulici                                 |             |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|----------------------------|--------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali          | siste-<br>matici              | TITOLI                    | in<br>com-<br>plesso           | appartenenti                             |                            |                        | il cui lavoro di solito                                                               |                            |                            |  | (esclusi<br>gli elettrici) |              |             |                                           |             |
|                       |                        |                               |                           |                                | a società<br>commerciali<br>con capitale |                            | ad                     | allo<br>stato,<br>o a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni |                            | con-<br>tinua              |  | è sospeso<br>annualmente   |              | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |
| delle sezioni         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | altre<br>ditte<br>private | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi                      | per<br>più<br>di 6<br>mesi | per<br>tutto<br>l'anno | per<br>non<br>più di 3<br>mesi                                                        | per<br>da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |                            |              |             |                                           |             |

Segue 14. —

| Classi.    |     |                                                                                                                                               |            |            |           |           |            |           |            |           |           |           |            |                        |           |                        |
|------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------------------|-----------|------------------------|
| 208        | 2·1 | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                                                  | 5          | 2          | 1         | 2         | 1          | 1         | 5          | ..        | ..        | ..        | 1          | 14                     | ..        | ..                     |
| 209        | 2·2 | Cave . . . . .                                                                                                                                | 5          | 2          | ..        | ..        | 5          | ..        | 5          | ..        | ..        | ..        | 2          | 28                     | ..        | ..                     |
| 211        | 3·1 | Legno . . . . .                                                                                                                               | 18         | 11         | ..        | 5         | 13         | ..        | 15         | 2         | 1         | ..        | 11         | 337<br>5               | 2         | 24                     |
| 213        | 3·3 | Cereali . . . . .                                                                                                                             | 6          | 6          | 1         | 2         | 3          | ..        | 6          | ..        | ..        | ..        | 8          | 247<br>5               | ..        | ..                     |
| 214        | 3·4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                               | 55         | 38         | ..        | 1         | 54         | ..        | 10         | 1         | 13        | 31        | 51         | 734<br>39              | 27        | 247                    |
| 215        | 3·5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                    | 7          | ..         | ..        | 1         | 6          | ..        | 5          | 2         | ..        | ..        | ..         | ..                     | ..        | ..                     |
| 216        | 3·6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                     | 4          | ..         | ..        | ..        | 3          | 1         | 4          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..                     | ..        | ..                     |
| 217        | 3·7 | Carta . . . . .                                                                                                                               | 1          | 1          | 1         | ..        | ..         | ..        | 1          | ..        | ..        | ..        | 5          | 336<br>16              | 2         | 51<br>16               |
| 218        | 3·8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                    | 1          | 1          | ..        | 1         | ..         | ..        | 1          | ..        | ..        | ..        | 1          | 5                      | 1         | 5                      |
| 223        | 4·4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                       | 7          | 6          | ..        | ..        | ..         | 7         | 7          | ..        | ..        | ..        | 7          | 46                     | ..        | ..                     |
| 226        | 5·1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                             | 27         | 11         | 3         | 6         | 18         | ..        | 22         | 2         | 2         | 1         | 9          | 287                    | ..        | ..                     |
| 227        | 5·2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                | 8          | ..         | 1         | 1         | 5          | 1         | 7          | ..        | ..        | 1         | ..         | ..                     | ..        | ..                     |
| 228        | 5·3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                   | 8          | 2          | 1         | 2         | 5          | ..        | 7          | ..        | 1         | ..        | 1          | 24<br>12               | ..        | ..                     |
| 229        | 6·1 | Beta . . . . .                                                                                                                                | 24         | 20         | ..        | 7         | 17         | ..        | 16         | 4         | 1         | 3         | 22         | 146                    | ..        | ..                     |
| 231        | 6·3 | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                         | 1          | 1          | ..        | ..        | 1          | ..        | ..         | ..        | 1         | ..        | ..         | ..                     | ..        | ..                     |
| 236        | 6·8 | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                    | 1          | ..         | ..        | ..        | ..         | 1         | 1          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..                     | ..        | ..                     |
| 237        | 6·9 | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                   | 9          | 1          | 3         | ..        | 5          | 1         | 8          | 1         | ..        | ..        | ..         | ..                     | ..        | ..                     |
| 239        | 7·1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                  | 21         | 11         | 5         | 2         | 14         | ..        | 5          | 1         | 3         | 12        | 13         | 487<br>44              | ..        | ..                     |
| 240        | 8·1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                              | 1          | ..         | ..        | ..        | 1          | ..        | 1          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..                     | ..        | ..                     |
| 241        | 8·2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                   | 4          | 4          | 1         | 1         | ..         | 2         | 4          | ..        | ..        | ..        | 9          | 1 618<br>1 618         | 5         | 1 132<br>1 132         |
| 242        | 0·1 | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                      | 1          | ..         | ..        | 1         | ..         | ..        | 1          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..                     | ..        | ..                     |
| 243        | 0·2 | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .                                                                                       | 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 . . . . . | 1          | 1          | ..        | ..        | 1          | ..        | 1          | ..        | ..        | ..        | 2          | 50<br>30               | 2         | 50<br>30               |
| 246        | 0·5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .            | 2          | 1          | ..        | 1         | 1          | ..        | 2          | ..        | ..        | ..        | 2          | 75                     | ..        | ..                     |
| 248        | 0·7 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .             | 1          | ..         | ..        | ..        | 1          | ..        | ..         | 1         | ..        | ..        | ..         | ..                     | ..        | ..                     |
| Categorie. |     |                                                                                                                                               |            |            |           |           |            |           |            |           |           |           |            |                        |           |                        |
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                 | 10         | 4          | 1         | 2         | 6          | 1         | 10         | ..        | ..        | ..        | 3          | 42                     | ..        | ..                     |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                         | 92         | 57         | 2         | 10        | 79         | 1         | 42         | 5         | 14        | 31        | 76         | 1 659<br>63            | 32        | 327<br>16              |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                       | 7          | 6          | ..        | ..        | ..         | 7         | 7          | ..        | ..        | ..        | 7          | 46                     | ..        | ..                     |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                      | 43         | 13         | 5         | 9         | 28         | 1         | 36         | 2         | 3         | 2         | 10         | 311<br>12              | ..        | ..                     |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                | 35         | 22         | 3         | 7         | 23         | 2         | 25         | 5         | 2         | 3         | 22         | 146                    | ..        | ..                     |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                  | 21         | 11         | 5         | 2         | 14         | ..        | 5          | 1         | 3         | 12        | 13         | 487<br>44              | ..        | ..                     |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                       | 5          | 4          | 1         | 1         | 1          | 2         | 5          | ..        | ..        | ..        | 9          | 1 618<br>1 618         | 5         | 1 182<br>1 132         |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                          | 6          | 2          | ..        | 2         | 4          | ..        | 5          | 1         | ..        | ..        | 4          | 125<br>30              | 2         | 50<br>30               |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                       | <b>219</b> | <b>119</b> | <b>17</b> | <b>33</b> | <b>155</b> | <b>14</b> | <b>135</b> | <b>14</b> | <b>22</b> | <b>48</b> | <b>144</b> | <b>4 434<br/>1 767</b> | <b>39</b> | <b>1 509<br/>1 178</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE,

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |                             |                    |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |                             |                          |                             |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |  |           |  |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|--|
| a vapore |                             | 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 | e consumata                   |         | di età                      |                  |                             |                          |                             |                                                        |         |                                   |           |           |           | 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   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero          | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Maschi                                                 | Femmine | Totale                            | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |           |  |

CALABRIE.

|    |             |    |              |    |            |    |     |    |       |    |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |       |       |
|----|-------------|----|--------------|----|------------|----|-----|----|-------|----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-------|-------|
| 1  | 14          | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 4  | 66  | 388   | 5   | .. | 18  | .. | .. | .. | 365   | ..  | 352   | 2     | 11    |
| .. | ..          | 1  | 16           | 1  | 12         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 186   | 6   | .. | 7   | .. | .. | .. | 173   | 16  | 136   | 2     | 19    |
| 6  | 288<br>3    | 2  | 18           | 1  | 7          | 1  | 2   | .. | ..    | 8  | 60  | 842   | 21  | .. | 32  | .. | 8  | 2  | 779   | 57  | 704   | ..    | 18    |
| 1  | 45<br>5     | 7  | 202          | .. | ..         | 1  | 4   | .. | ..    | .. | ..  | 123   | 9   | .. | 9   | .. | 3  | 1  | 101   | 25  | 72    | ..    | 4     |
| 23 | 485<br>39   | .. | ..           | 1  | 2          | 1  | 32  | .. | ..    | 1  | 18  | 1 551 | 64  | .. | 53  | 1  | 19 | 1  | 1 413 | 37  | 766   | 227   | 383   |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 251   | 7   | .. | 1   | .. | 10 | 2  | 231   | 23  | 201   | 2     | 5     |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 64    | 4   | .. | ..  | .. | 4  | .. | 56    | 22  | 34    | ..    | ..    |
| 1  | 25          | 2  | 260          | .. | ..         | 3  | 14  | .. | ..    | .. | ..  | 110   | 1   | .. | 9   | .. | .. | .. | 100   | 4   | 87    | 2     | 7     |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 15    | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 13    | ..  | 13    | ..    | ..    |
| 4  | 22          | 2  | 12           | 1  | 12         | .. | ..  | .. | ..    | 2  | 26  | 263   | 6   | .. | 31  | .. | .. | .. | 226   | ..  | 226   | ..    | ..    |
| 1  | 8           | 8  | 279          | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 2  | 28  | 1 187 | 37  | 3  | 32  | .. | 8  | 3  | 1 104 | 105 | 861   | 45    | 93    |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 275   | 8   | .. | 10  | .. | 3  | .. | 254   | 27  | 208   | 4     | 15    |
| .. | ..          | 1  | 24<br>12     | .. | ..         | 1  | 10  | .. | ..    | 2  | 32  | 1 219 | 14  | .. | 35  | .. | 6  | .. | 1 164 | 71  | 968   | 67    | 58    |
| 22 | 146         | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 2  | 5   | 2 316 | 33  | .. | 46  | 13 | 9  | 6  | 2 209 | 25  | 130   | 607   | 1 447 |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 1  | 8   | 19    | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | 17    | ..  | 7     | 6     | 4     |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 63    | ..  | 1  | ..  | .. | .. | .. | 62    | ..  | ..    | 27    | 35    |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 1  | 5   | 170   | 8   | 2  | 4   | .. | 2  | .. | 154   | 28  | 66    | 20    | 40    |
| 11 | 422<br>44   | 2  | 65           | .. | ..         | 3  | 35  | .. | ..    | .. | ..  | 519   | 23  | 1  | 37  | .. | 2  | .. | 456   | 16  | 390   | 16    | 34    |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 21    | 1   | .. | ..  | .. | .. | .. | 20    | 11  | 9     | ..    | ..    |
| 1  | 8<br>8      | 2  | 160<br>160   | 1  | 318<br>318 | .. | ..  | 7  | 1 310 | 2  | 25  | 97    | 4   | .. | 18  | .. | .. | .. | 75    | 2   | 73    | ..    | ..    |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 13    | 1   | .. | ..  | .. | .. | .. | 12    | ..  | 12    | ..    | ..    |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 15    | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 12    | 2   | 10    | ..    | ..    |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..         | 1  | 25  | .. | ..    | .. | ..  | 75    | 1   | .. | 1   | .. | 1  | 1  | 71    | ..  | 26    | 29    | 16    |
| .. | ..          | 2  | 75           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 51    | 2   | .. | 10  | .. | 1  | 3  | 35    | 2   | 32    | ..    | 1     |
| .. | ..          | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 27    | 2   | .. | 2   | .. | 2  | 4  | 17    | ..  | 17    | ..    | ..    |
| 1  | 14          | 1  | 16           | 1  | 12         | .. | ..  | .. | ..    | 4  | 66  | 574   | 11  | .. | 25  | .. | .. | .. | 538   | 16  | 488   | 4     | 30    |
| 31 | 843<br>47   | 11 | 480          | 2  | 9          | 6  | 52  | .. | ..    | 9  | 78  | 2 956 | 107 | .. | 105 | 1  | 44 | 6  | 2 693 | 168 | 1 877 | 231   | 417   |
| 4  | 22          | 2  | 12           | 1  | 12         | .. | ..  | .. | ..    | 2  | 26  | 263   | 6   | .. | 31  | .. | .. | .. | 226   | ..  | 226   | ..    | ..    |
| 1  | 8           | 9  | 303<br>12    | .. | ..         | 1  | 10  | .. | ..    | 4  | 60  | 2 681 | 59  | 3  | 77  | .. | 17 | 3  | 2 522 | 203 | 2 037 | 116   | 166   |
| 22 | 146         | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 4  | 18  | 2 568 | 42  | 3  | 51  | 13 | 11 | 6  | 2 442 | 53  | 203   | 660   | 1 526 |
| 11 | 422<br>44   | 2  | 65           | .. | ..         | 3  | 35  | .. | ..    | .. | ..  | 519   | 23  | 1  | 37  | .. | 2  | .. | 456   | 16  | 390   | 16    | 34    |
| 1  | 8<br>8      | 2  | 160<br>160   | 1  | 318<br>318 | .. | ..  | 7  | 1 310 | 2  | 25  | 118   | 5   | .. | 18  | .. | .. | .. | 95    | 13  | 82    | ..    | ..    |
| .. | ..          | 2  | 75           | .. | ..         | 1  | 25  | .. | ..    | .. | ..  | 181   | 7   | .. | 15  | .. | 4  | 8  | 147   | 4   | 97    | 29    | 17    |
| 71 | 1 463<br>99 | 29 | 1 111<br>172 | 5  | 351<br>318 | 11 | 122 | 7  | 1 310 | 25 | 273 | 9 860 | 260 | 7  | 359 | 14 | 78 | 23 | 9 119 | 473 | 5 400 | 1 056 | 2 190 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E I

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                        |                                          |  |                                 |                                                                                    |                                  |                          |                                |                     | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso   | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                    | 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 |
|                       |                 |                  |         |                        | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vince,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                |                     |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 |                                                                                    |                                  |                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi           |                                           |             |                                           |

15.

|    |         | Sottoclassi.                                                                                                                        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |              |    |          |
|----|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|----|----------|
| 3  | 2-13    | Ricerche e miniere di solfo . . . . .                                                                                               | 23 | 6  | 5  | 1  | 17 | .. | 17 | 3  | 3  | .. | 10 | 195<br>80    | .. | ..       |
| 5  | 2-15    | Altre ricerche e miniere . . . . .                                                                                                  | 8  | 2  | 2  | 2  | 4  | .. | 7  | 1  | .. | .. | 2  | 94           | .. | ..       |
| 6  | 2-21    | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                                                                | 6  | .. | 2  | 2  | 2  | .. | 6  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       |
| 7  | 2-22    | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie e simili . . . . .                                       | 4  | .. | .. | .. | 4  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       |
| 8  | 2-23    | Cave di altri materiali per uso industriale . . . . .                                                                               | 24 | .. | .. | 1  | 2  | 21 | 23 | 1  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       |
| 9  | 2-24    | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                                                                   | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       |
| 10 | 2-31    | Saline marittime . . . . .                                                                                                          | 12 | 10 | 2  | .. | 9  | 1  | 10 | .. | 1  | 1  | 18 | 44           | 1  | 1        |
| 12 | 2-33    | Acque minerali . . . . .                                                                                                            | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 4  | 28           | .. | ..       |
| 13 | 3-11    | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . .                                                       | 7  | 6  | 1  | 3  | 3  | .. | 7  | .. | .. | .. | 3  | 43           | .. | ..       |
| 15 | 3-13    | Fusti . . . . .                                                                                                                     | 4  | .. | .. | 3  | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       |
| 16 | 3-14    | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                                                                | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       |
| 17 | 3-15    | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                          | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       |
| 18 | 3-16    | Barche e navi di legno . . . . .                                                                                                    | 4  | 1  | 1  | .. | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | 2  | 750<br>750   | .. | ..       |
| 19 | 3-17    | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                                                      | 26 | 8  | 3  | 4  | 17 | 2  | 25 | 1  | .. | .. | 8  | 219<br>75    | .. | ..       |
| 20 | 3-18    | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno . . . . .                                                              | 3  | 1  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | 1  | 4            | .. | ..       |
| 22 | 3-110   | Sughero . . . . .                                                                                                                   | 5  | .. | 1  | .. | 4  | .. | 5  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       |
| 24 | 3-160   | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                                                               | 5  | 2  | .. | .. | 5  | .. | 5  | .. | .. | .. | 1  | 35           | .. | ..       |
| 26 | 3-22    | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                                                     | 3  | .. | .. | .. | 2  | 1  | 3  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       |
| 27 | 3-23    | Apparecchiamento della trebbia, del crine vegetale e simili . . . . .                                                               | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       |
| 29 | 3-25    | Scope . . . . .                                                                                                                     | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       |
| 32 | 3-33    | Molini da cereali . . . . .                                                                                                         | 19 | 19 | 4  | 7  | 8  | .. | 16 | 1  | .. | 2  | 20 | 1 860<br>50  | 1  | 16       |
| 33 | 3-34    | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                   | 3  | 3  | .. | .. | 1  | 2  | 3  | .. | .. | .. | 2  | 16           | .. | ..       |
| 34 | 3-35    | Pastifici . . . . .                                                                                                                 | 34 | 34 | 1  | 11 | 22 | .. | 32 | 2  | .. | .. | 36 | 1 167<br>55  | 1  | 40<br>26 |
| 35 | 3-36    | Biscotti e ostie; pasticcerie . . . . .                                                                                             | 8  | 1  | .. | .. | 7  | 1  | 8  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       |
| 36 | 3-300'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . . | 57 | 56 | 9  | 14 | 31 | 3  | 57 | .. | .. | .. | 74 | 4 709<br>136 | 3  | 83<br>8  |
| 37 | 3-300'' | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                               | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 3  | 210<br>5     | .. | ..       |
| 39 | 3-42    | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                 | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       |
| 40 | 3-43    | Franto da olio . . . . .                                                                                                            | 3  | 2  | .. | 1  | 2  | .. | .. | 1  | 1  | 1  | 2  | 48<br>2      | .. | ..       |
| 41 | 3-44    | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                    | 10 | 4  | 2  | 8  | .. | .. | 10 | .. | .. | .. | 4  | 42           | .. | ..       |
| 42 | 3-45    | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                              | 31 | 24 | 1  | 14 | 16 | .. | 17 | 5  | 3  | 6  | 24 | 399          | .. | ..       |
| 44 | 3-47    | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                           | 2  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       |
| 49 | 3-54    | Lavorazione e conservazione dei pesci . . . . .                                                                                     | 14 | 9  | 2  | 3  | 9  | .. | 7  | 1  | .. | 6  | 20 | 178<br>5     | .. | ..       |
| 51 | 3-61    | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                        | 4  | .. | .. | 1  | 3  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       |
| 52 | 3-62    | Concerie . . . . .                                                                                                                  | 18 | 8  | 1  | 4  | 13 | .. | 17 | 1  | .. | .. | 7  | 138          | .. | ..       |
| 54 | 3-64    | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                        | 21 | 1  | 1  | .. | 16 | 4  | 20 | 1  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       |
| 64 | 3-75    | Cartoleria . . . . .                                                                                                                | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 4            | .. | ..       |
| 71 | 3-87    | Giocattoli . . . . .                                                                                                                | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       |
| 73 | 3-002   | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi . . . . .                              | 5  | 2  | .. | .. | 5  | .. | 5  | .. | .. | .. | 1  | 16           | .. | ..       |
| 76 | 4-12    | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                   | 5  | 5  | .. | 4  | 1  | .. | 4  | .. | 1  | .. | 6  | 1 016<br>201 | 3  | 16<br>13 |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |          |                               | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |        |           |  |         |  |
|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|--------|-----------|--|---------|--|
| a vapore |                               | a gas    |                               | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                               | elettrici la cui energia |                               |                    |                               |          |                               | in com- plesso   |           | Padroni, capi, direttori |           | Implegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |        | Operai    |  |         |  |
|          |                               |          |                               |                                                           |                               | è prodotta e consumata   |                               |                    | non è prodotta ma è consumata |          |                               |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |        | Maschi    |  | Femmine |  |
|          |                               |          |                               |                                                           |                               | e consumata              |                               | ma non è consumata | è prodotta                    |          | non è prodotta ma è consumata |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |        |           |  |         |  |
| 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                            | di età |           |  |         |  |
|          |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |          |                               |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |        | a 15 anni |  |         |  |
|          |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |          |                               |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |        |           |  |         |  |

SICILIA.

|    |              |    |             |    |    |    |     |    |    |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|--------------|----|-------------|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 9  | 187<br>80    | .. | ..          | 1  | 8  | 1  | 64  | .. | .. | .. | ..  | 1 681 | 32 | .. | 115 | .. | 6  | .. | 1 528 | 140 | 1 388 | ..  | ..  |
| 2  | 94           | .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 1 008 | 8  | .. | 43  | .. | 1  | .. | 956   | 9   | 947   | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 145   | 7  | .. | 6   | .. | .. | .. | 132   | 29  | 108   | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 88    | 4  | .. | 2   | .. | .. | .. | 82    | 6   | 76    | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 425   | 27 | .. | 20  | 12 | 39 | 14 | 313   | 16  | 231   | 7   | 59  |
| .. | ..           | .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 35    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 34    | ..  | 34    | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..          | 17 | 43 | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 296   | 12 | .. | 28  | .. | .. | .. | 256   | 28  | 167   | ..  | 61  |
| .. | ..           | 4  | 28          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 15    | 1  | .. | 14  | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..    | ..  | ..  |
| 1  | 10           | 2  | 38          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6  | 26  | 144   | 12 | .. | 13  | .. | 5  | .. | 114   | 6   | 108   | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 68    | 5  | .. | 2   | .. | 1  | .. | 60    | 14  | 46    | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4  | 15  | 39    | 2  | .. | 2   | .. | .. | .. | 35    | 4   | 31    | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 16    | 2  | .. | 4   | .. | .. | .. | 10    | 1   | 9     | ..  | ..  |
| 2  | 750<br>750   | .. | ..          | .. | .. | 2  | 600 | .. | .. | .. | ..  | 914   | 4  | .. | 14  | .. | 2  | .. | 894   | 7   | 887   | ..  | ..  |
| .. | ..           | 7  | 214<br>75   | 1  | 5  | 2  | 45  | .. | .. | 2  | 6   | 1 073 | 27 | .. | 55  | 2  | 10 | 3  | 976   | 70  | 834   | 10  | 62  |
| .. | ..           | 1  | 4           | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 83    | 4  | .. | 2   | .. | 1  | .. | 76    | 14  | 60    | ..  | 2   |
| .. | ..           | .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 126   | 8  | .. | ..  | .. | 5  | 2  | 111   | 9   | 68    | ..  | 34  |
| .. | ..           | 1  | 35          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 12  | 132   | 4  | .. | 5   | .. | 4  | .. | 119   | 12  | 105   | ..  | 2   |
| .. | ..           | .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 254   | 3  | .. | 5   | .. | .. | .. | 246   | ..  | 246   | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 57    | 1  | .. | 6   | .. | .. | .. | 50    | ..  | 50    | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 45    | 2  | .. | ..  | .. | .. | .. | 43    | ..  | ..    | 23  | 20  |
| 8  | 1 002<br>46  | 10 | 790<br>4    | 1  | 52 | 4  | 38  | .. | .. | .. | ..  | 659   | 23 | .. | 64  | .. | 18 | .. | 554   | 9   | 534   | ..  | 11  |
| .. | ..           | 2  | 16          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 7   | 69    | 3  | .. | 3   | .. | .. | .. | 63    | 4   | 59    | ..  | ..  |
| 4  | 105<br>15    | 31 | 1 022<br>14 | .. | .. | 4  | 44  | .. | .. | 2  | 21  | 979   | 46 | 1  | 53  | .. | 21 | 1  | 857   | 121 | 628   | 6   | 102 |
| .. | ..           | .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 211   | 6  | 2  | 11  | .. | 5  | .. | 187   | 19  | 111   | 19  | 38  |
| 16 | 1 410<br>71  | 55 | 3 216<br>57 | .. | .. | 8  | 109 | .. | .. | 9  | 167 | 2 179 | 84 | .. | 212 | .. | 36 | 1  | 1 846 | 181 | 1 623 | ..  | 42  |
| 1  | 80           | 2  | 180<br>5    | .. | .. | 1  | 4   | .. | .. | .. | ..  | 108   | 3  | .. | 10  | .. | 3  | .. | 92    | 10  | 78    | ..  | 4   |
| .. | ..           | .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 61    | 1  | .. | 6   | .. | .. | .. | 54    | ..  | 20    | ..  | 34  |
| 1  | 90<br>2      | .. | ..          | 1  | 18 | 1  | 1   | .. | .. | .. | ..  | 58    | 5  | .. | 2   | .. | 9  | .. | 42    | ..  | 42    | ..  | ..  |
| 4  | 42           | .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 289   | 14 | .. | 28  | .. | 15 | .. | 232   | 11  | 219   | ..  | 2   |
| 12 | 143          | 12 | 196         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5  | 15  | 1 178 | 48 | .. | 40  | 1  | 18 | 3  | 1 068 | 58  | 595   | 104 | 371 |
| .. | ..           | .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 45    | 4  | .. | 2   | .. | .. | .. | 39    | 6   | 12    | 7   | 14  |
| 7  | 32<br>5      | 11 | 134         | 2  | 12 | 1  | 4   | .. | .. | .. | ..  | 1 563 | 15 | .. | 56  | .. | 1  | .. | 1 491 | 14  | 1 375 | 5   | 97  |
| .. | ..           | .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 156   | 4  | .. | 7   | 2  | 2  | .. | 141   | ..  | ..    | 34  | 107 |
| 3  | 71           | 3  | 65          | 1  | 2  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 6   | 410   | 27 | 1  | 18  | .. | 9  | .. | 355   | 23  | 332   | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3   | 450   | 24 | .. | 13  | .. | 14 | 1  | 398   | 43  | 313   | 15  | 27  |
| .. | ..           | 1  | 4           | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 33    | 2  | .. | 1   | .. | .. | .. | 30    | 2   | 28    | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 12    | 1  | .. | ..  | .. | 1  | .. | 10    | 1   | 5     | ..  | 4   |
| .. | ..           | 1  | 16          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 4   | 100   | 5  | .. | 13  | .. | 3  | .. | 79    | 10  | 61    | 4   | 4   |
| 3  | 1 000<br>188 | .. | ..          | .. | .. | 4  | 163 | .. | .. | 2  | 13  | 425   | 6  | .. | 14  | .. | 3  | .. | 402   | 13  | 389   | ..  | ..  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E II

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                      | IMPRESE                                           |                                          |  |                                 |                                                                                    |                                  |                            |  |             |                                           | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | Idraulici |  |
|-----------------------|------------------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|-------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI           | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                                      |                                          |  |                                 | 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 |           |  |
|                       |                  |                      | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vince,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente   |  |             |                                           |                                            |                                           |           |  |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |                      | diviso<br>in<br>azioni                            | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 | per<br>non<br>più di 3<br>mesi                                                     | da<br>3 a 6<br>mesi              | per<br>più<br>di 6<br>mesi |  |             |                                           |                                            |                                           |           |  |

Segue 15. —

|     |       |                                                                                                                                                            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |           |    |          |
|-----|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------|----|----------|
| 97  | 4·31  | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                                         | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 3  | 28<br>28  | 3  | 28<br>28 |
| 80  | 4·32  | Lavori da ramalo ed ottonaio . . . . .                                                                                                                     | 2  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 6         | .. | ..       |
| 81  | 4·33  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                             | 10 | 1  | 1  | 2  | 6  | 1  | 10 | .. | .. | .. | .. | ..        | .. | ..       |
| 83  | 4·35  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                                                                  | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..        | .. | ..       |
| 89  | 4·311 | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                                   | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 14        | .. | ..       |
| 91  | 4·41  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                                 | 14 | 12 | 2  | 5  | 7  | .. | 14 | .. | .. | .. | 14 | 169       | .. | ..       |
| 92  | 4·42  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                             | 10 | 7  | 1  | .. | .. | 9  | 10 | .. | .. | .. | 8  | 137       | .. | ..       |
| 93  | 4·43  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                     | 2  | 2  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 15        | .. | ..       |
| 101 | 4·55  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                      | 3  | 1  | .. | .. | .. | 3  | 3  | .. | .. | .. | .. | ..        | .. | ..       |
| 104 | 4·58  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                     | 2  | 2  | .. | .. | 1  | 1  | 2  | .. | .. | .. | 2  | 24        | .. | ..       |
| 105 | 4·59  | Oreficeria, argenteria e gioielleria . . . . .                                                                                                             | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..        | .. | ..       |
| 108 | 4·61  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche . . . . . | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 2  | 100       | .. | ..       |
| 111 | 5·12  | Macinazione dei minerali . . . . .                                                                                                                         | 7  | 7  | 2  | 1  | 4  | .. | 6  | 1  | .. | .. | 8  | 243<br>31 | .. | ..       |
| 112 | 5·13  | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                         | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 2  | 39        | .. | ..       |
| 114 | 5·15  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                | 12 | 8  | 2  | 7  | 3  | .. | 12 | .. | .. | .. | 18 | 773<br>23 | .. | ..       |
| 115 | 5·16  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                       | 13 | 5  | 1  | 2  | 10 | .. | 10 | 2  | 1  | .. | 5  | 285       | .. | ..       |
| 116 | 5·17  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                   | 9  | 1  | .. | 1  | 8  | .. | 9  | .. | .. | .. | 1  | 60<br>37  | .. | ..       |
| 117 | 5·18  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                            | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | ..        | .. | ..       |
| 118 | 5·19  | Ocre torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, esso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                    | 16 | 9  | 1  | 9  | 6  | .. | 15 | 1  | .. | .. | 40 | 150       | 24 | 44       |
| 119 | 5·16  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                                    | 12 | 4  | .. | 3  | 9  | .. | 11 | .. | 1  | .. | 5  | 247       | .. | ..       |
| 120 | 5·21* | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                            | 3  | .. | 1  | 2  | .. | .. | 3  | .. | .. | .. | .. | ..        | .. | ..       |
| 123 | 5·24* | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demolizione degli edifici . . . . .                                                          | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 155       | .. | ..       |
| 126 | 5·33* | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                          | 8  | 2  | .. | .. | 8  | .. | 7  | .. | 1  | .. | 5  | 87        | .. | ..       |
| 127 | 5·34* | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                                | 4  | 1  | .. | .. | 4  | .. | 4  | .. | .. | .. | 5  | 60        | .. | ..       |
| 129 | 6·11  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei cascami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . .                   | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | .. | ..        | .. | ..       |
| 180 | 6·12  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                                     | 6  | 6  | .. | .. | 6  | .. | 2  | 3  | .. | 1  | 6  | 40        | .. | ..       |
| 134 | 6·22  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                                | 2  | .. | .. | 1  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..        | .. | ..       |
| 146 | 6·52  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                                       | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..        | .. | ..       |
| 147 | 6·53  | Tessitura della canapa . . . . .                                                                                                                           | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 4  | 142       | .. | ..       |
| 156 | 6·82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                                 | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 8         | .. | ..       |
| 157 | 6·88  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                                 | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..        | .. | ..       |
| 165 | 6·91  | Taglie e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                                  | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..        | .. | ..       |
| 166 | 6·92  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                         | 18 | .. | .. | 2  | 14 | 2  | 18 | .. | .. | .. | .. | ..        | .. | ..       |
| 167 | 6·93  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                                             | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 20        | .. | ..       |
| 168 | 6·94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                          | 6  | 1  | .. | 1  | 5  | .. | 6  | .. | .. | .. | .. | ..        | .. | ..       |
| 169 | 6·95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                    | 4  | 1  | .. | .. | 4  | .. | 4  | .. | .. | .. | 1  | 3         | .. | ..       |
| 170 | 6·96  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                             | 7  | .. | .. | .. | 5  | 2  | 6  | .. | 1  | .. | .. | ..        | .. | ..       |
| 171 | 6·61  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                               | 6  | 3  | 1  | 2  | 2  | 1  | 5  | .. | 1  | .. | 6  | 555<br>6  | .. | ..       |
| 172 | 6·62  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                                       | 5  | .. | .. | .. | 1  | 4  | 5  | .. | .. | .. | .. | ..        | .. | ..       |
| 174 | 7·12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                   | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1  | 5         | .. | ..       |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                           |                                           |                          |                                           |                    |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE |                                           |             |                                                        |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| a vapore    |                                           | 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-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero        | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero      | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici              | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |

SICILIA.

|    |           |    |           |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|-----------|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | ..        | .. | ..        | .. | .. | 3  | 22 | .. | .. | .. | ..  | 15    | 1  | .. | .. | .. | .. | 14 | ..    | 14  | ..    | ..  |     |
| .. | ..        | 1  | 6         | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 49    | 2  | .. | 3  | .. | 1  | .. | 43    | 5   | 38    | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5  | 3   | 240   | 11 | .. | 16 | 2  | 9  | 1  | 201   | 32  | 169   | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5  | 11  | 45    | 2  | .. | 1  | .. | 2  | .. | 40    | 5   | 35    | ..  | ..  |
| .. | ..        | 1  | 14        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 41    | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 40    | 14  | 11    | 7   | 8   |
| 7  | 108       | 7  | 61        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5  | 11  | 906   | 17 | .. | 13 | .. | 10 | .. | 866   | 26  | 884   | ..  | 6   |
| 7  | 119       | .. | ..        | 1  | 18 | .. | .. | .. | .. | 11 | 75  | 1 044 | 12 | .. | 89 | 4  | .. | .. | 939   | ..  | 939   | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | ..        | 2  | 15 | .. | .. | .. | .. | 2  | 3   | 33    | 4  | .. | 3  | .. | .. | .. | 26    | ..  | 26    | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 1   | 21    | 3  | .. | .. | .. | .. | .. | 18    | ..  | 18    | ..  | ..  |
| 1  | 12        | 1  | 12        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 3   | 136   | 2  | .. | 17 | .. | 1  | .. | 116   | 5   | 111   | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1   | 39    | 2  | .. | .. | .. | 3  | .. | 34    | 2   | 32    | ..  | ..  |
| 2  | 100       | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4  | 60  | 314   | 1  | .. | 7  | .. | .. | .. | 306   | 6   | 300   | ..  | ..  |
| 7  | 198<br>31 | 1  | 45        | .. | .. | 1  | 25 | .. | .. | .. | ..  | 151   | 13 | 1  | 9  | .. | 1  | .. | 127   | 9   | 118   | ..  | ..  |
| .. | ..        | 2  | 39        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 40    | 5  | .. | 2  | .. | .. | .. | 33    | 4   | 29    | ..  | ..  |
| 4  | 260       | 9  | 513<br>23 | .. | .. | 1  | 20 | .. | .. | .. | ..  | 346   | 22 | .. | 41 | .. | 3  | .. | 280   | 18  | 251   | 1   | 10  |
| 1  | 5         | 4  | 280       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 444   | 15 | .. | 17 | .. | 11 | 2  | 399   | 44  | 272   | 17  | 66  |
| 1  | 60<br>37  | .. | ..        | .. | .. | 1  | 30 | .. | .. | .. | ..  | 386   | 11 | .. | 12 | 2  | 13 | .. | 348   | 33  | 208   | 12  | 95  |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 7   | 78    | 2  | .. | 5  | .. | .. | .. | 71    | 2   | 69    | ..  | ..  |
| 1  | 8         | 15 | 98        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 2   | 671   | 18 | .. | 36 | 5  | 4  | .. | 608   | 56  | 467   | ..  | 85  |
| 2  | 97        | 3  | 150       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 268   | 17 | .. | 18 | .. | 8  | .. | 225   | 14  | 164   | 4   | 48  |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 123   | 4  | .. | 8  | .. | .. | .. | 111   | 21  | 90    | ..  | ..  |
| .. | ..        | 1  | 155       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 100 | 95    | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | 90    | ..  | 86    | ..  | 4   |
| 2  | 36        | 2  | 40        | 1  | 11 | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 1 694 | 9  | .. | 41 | .. | 3  | .. | 1 641 | 132 | 1 509 | ..  | ..  |
| 5  | 60        | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 351   | 4  | .. | 3  | .. | 1  | .. | 343   | 17  | 326   | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 17    | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 16    | ..  | 5     | ..  | 11  |
| 6  | 40        | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 422   | 6  | .. | 8  | 2  | .. | 3  | 403   | 3   | 28    | 95  | 277 |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 52    | 2  | .. | 4  | .. | 4  | 6  | 36    | ..  | 8     | 7   | 21  |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 37    | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 33    | 6   | 21    | ..  | 6   |
| 1  | 50        | 3  | 92        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 322   | 1  | .. | 7  | .. | .. | .. | 314   | 57  | 63    | 37  | 157 |
| .. | ..        | 1  | 8         | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 41    | 2  | .. | 4  | 8  | 1  | 2  | 24    | ..  | 2     | 5   | 17  |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 123   | .. | 4  | .. | 4  | .. | .. | 115   | ..  | ..    | 65  | 50  |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 24    | .. | 2  | .. | .. | .. | 3  | 19    | ..  | ..    | 8   | 11  |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 346   | 15 | 4  | 8  | 2  | 13 | 15 | 289   | 17  | 133   | 23  | 116 |
| 1  | 20        | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 94    | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 90    | ..  | 12    | 8   | 70  |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 6   | 210   | 6  | 3  | 11 | 3  | 3  | 1  | 183   | 7   | 25    | 29  | 122 |
| .. | ..        | 1  | 3         | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 69    | 2  | 1  | 2  | 2  | 1  | .. | 61    | 1   | 12    | 12  | 36  |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 414   | 4  | 4  | 37 | 6  | 2  | 1  | 360   | ..  | 15    | 152 | 193 |
| 1  | 5         | 5  | 550<br>6  | .. | .. | 1  | 5  | .. | .. | .. | ..  | 651   | 6  | .. | 16 | 2  | 4  | .. | 623   | 3   | 162   | 30  | 428 |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 301   | 1  | 4  | 49 | 8  | .. | .. | 239   | ..  | ..    | 93  | 146 |
| .. | ..        | 1  | 5         | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1   | 16    | 2  | .. | 1  | .. | .. | .. | 13    | ..  | 13    | ..  | ..  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |                                                                                                                                                                                              | IMPRESE                        |                                    |                        |                                                 |                         |                       |                   |    |                         |                              | in complesso |                              | idraulici |       |        |
|-----------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|----|-------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|-----------|-------|--------|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso                                                                                                                                                                                 | appartenenti                   |                                    |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |                       |                   |    | (esclusi gli elettrici) |                              |              |                              |           |       |        |
|                       |              |                                                                                                                                                                                              | che impiegano motori meccanici | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | continua tutto l'anno   | è sospeso annualmente |                   |    | Nu-mero                 | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero      | Potenza in cavalli di-namici |           |       |        |
| ordi-nali             | siste-matici |                                                                                                                                                                                              | diviso in azioni               | non diviso in azioni               |                        |                                                 | per non più di 3 mesi   | da 3 a 6 mesi         | per più di 6 mesi |    |                         |                              |              |                              |           |       |        |
| 175                   | 7-13         | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                                                         | 1                              | ..                                 | ..                     | 1                                               | ..                      | ..                    | 1                 | .. | ..                      | ..                           | ..           | ..                           | ..        | ..    | ..     |
| 178                   | 7-16         | Distillerie e raffinerie di alcool. . . . .                                                                                                                                                  | 9                              | 3                                  | 2                      | ..                                              | 7                       | ..                    | 4                 | 2  | 2                       | 1                            | 4            | 50                           | ..        | ..    | ..     |
| 179                   | 7-17         | Prodotti della fermentazione. . . . .                                                                                                                                                        | 12                             | 5                                  | 3                      | 4                                               | 5                       | ..                    | 12                | .. | ..                      | ..                           | 7            | 74                           | ..        | ..    | ..     |
|                       |              |                                                                                                                                                                                              |                                |                                    |                        |                                                 |                         |                       |                   |    |                         |                              | 50           |                              |           |       |        |
| 180                   | 7-18         | Saponi e glicerina; acido stearico e candele. . . . .                                                                                                                                        | 6                              | 2                                  | ..                     | 4                                               | 2                       | ..                    | 6                 | .. | ..                      | ..                           | 2            | 41                           | ..        | ..    | ..     |
| 181                   | 7-19         | Altre materie grasse e residui animali. . . . .                                                                                                                                              | 5                              | 4                                  | ..                     | 5                                               | ..                      | ..                    | 2                 | 2  | 1                       | ..                           | 5            | 78                           | ..        | ..    | 5      |
| 182                   | 7-110        | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori. . . . .                                                                                                                     | 6                              | ..                                 | ..                     | 3                                               | 3                       | ..                    | 6                 | .. | ..                      | ..                           | ..           | ..                           | ..        | ..    | ..     |
| 184                   | 7-112        | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                                           | 2                              | 2                                  | ..                     | ..                                              | ..                      | 2                     | 2                 | .. | ..                      | ..                           | 4            | 82                           | ..        | ..    | ..     |
| 187                   | 7-115        | Materie coloranti. . . . .                                                                                                                                                                   | 1                              | ..                                 | ..                     | ..                                              | 1                       | ..                    | 1                 | .. | ..                      | ..                           | ..           | ..                           | ..        | ..    | ..     |
| 188                   | 7-116        | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                                                       | 1                              | 1                                  | 1                      | ..                                              | ..                      | ..                    | 1                 | .. | ..                      | ..                           | 1            | 3                            | ..        | ..    | ..     |
| 190                   | 7-118        | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                                                  | 18                             | 16                                 | 1                      | 7                                               | 10                      | ..                    | 16                | 2  | ..                      | ..                           | 18           | 486                          | ..        | ..    | 4      |
| 191                   | 7-119        | Altri prodotti chimici organici. . . . .                                                                                                                                                     | 17                             | 11                                 | 2                      | 2                                               | 13                      | ..                    | 11                | 2  | 4                       | ..                           | 12           | 349                          | ..        | ..    | ..     |
| 192                   | 7-120        | Associazioni di varie lavorazioni chimiche. . . . .                                                                                                                                          | 44                             | 11                                 | 4                      | 1                                               | 39                      | ..                    | 6                 | 3  | 29                      | 6                            | 16           | 357                          | ..        | ..    | 47     |
| 193                   | 8-11*        | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . .                         | 25                             | 19                                 | 2                      | 5                                               | 18                      | ..                    | 25                | .. | ..                      | ..                           | 17           | 111                          | ..        | ..    | 24     |
| 197                   | 8-21         | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                  | 24                             | 17                                 | 13                     | 2                                               | 5                       | 4                     | 23                | 1  | ..                      | ..                           | 44           | 16 453                       | 14        | 9 400 | 16 251 |
| 199                   | 9-12         | Estrazione e cottura del materiale di cava. . . . .                                                                                                                                          | 1                              | ..                                 | ..                     | ..                                              | 1                       | ..                    | 1                 | .. | ..                      | ..                           | ..           | ..                           | ..        | ..    | ..     |
| 200                   | 9-21         | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .                                                                                                                                      | 146                            | 58                                 | 9                      | 37                                              | 100                     | ..                    | 144               | 2  | ..                      | ..                           | 120          | 4 286                        | 26        | 604   | 2 056  |
| 201                   | 9-31         | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli. . . . .                                                                                 | 1                              | 1                                  | 1                      | ..                                              | ..                      | ..                    | 1                 | .. | ..                      | ..                           | 4            | 70                           | ..        | ..    | ..     |
| 202                   | 9-41         | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili. . . . .                                       | 2                              | 2                                  | 1                      | ..                                              | 1                       | ..                    | 2                 | .. | ..                      | ..                           | 2            | 110                          | ..        | ..    | ..     |
| 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. . . . .                          | 2                              | ..                                 | ..                     | ..                                              | ..                      | 2                     | 2                 | .. | ..                      | ..                           | ..           | ..                           | ..        | ..    | ..     |
| 204                   | 9-51         | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                           | 11                             | 10                                 | ..                     | 4                                               | 7                       | ..                    | 11                | .. | ..                      | ..                           | 10           | 254                          | ..        | ..    | ..     |
| 205                   | 9-61         | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                                       | 4                              | 4                                  | ..                     | 1                                               | 3                       | ..                    | 4                 | .. | ..                      | ..                           | 5            | 14                           | ..        | ..    | ..     |
| 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 . . . . . | 3                              | 3                                  | 1                      | ..                                              | 2                       | ..                    | 3                 | .. | ..                      | ..                           | 7            | 290                          | 2         | 30    | 110    |
| 207                   | 9-71         | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche. . . . .                                                             | 1                              | 1                                  | ..                     | ..                                              | 1                       | ..                    | 1                 | .. | ..                      | ..                           | ..           | ..                           | ..        | ..    | ..     |
| <b>Classi.</b>        |              |                                                                                                                                                                                              |                                |                                    |                        |                                                 |                         |                       |                   |    |                         |                              |              |                              |           |       |        |
| 208                   | 2-1          | Ricerche e miniere. . . . .                                                                                                                                                                  | 31                             | 8                                  | 7                      | 3                                               | 21                      | ..                    | 24                | 4  | 3                       | ..                           | 12           | 289                          | ..        | ..    | 80     |
| 209                   | 2-2          | Cave . . . . .                                                                                                                                                                               | 35                             | ..                                 | 2                      | 3                                               | 8                       | 22                    | 34                | 1  | ..                      | ..                           | ..           | ..                           | ..        | ..    | ..     |
| 210                   | 2-3          | Saline marittime, torbiere, acque minerali . . . . .                                                                                                                                         | 13                             | 11                                 | 2                      | ..                                              | 10                      | 1                     | 11                | .. | 1                       | 1                            | 22           | 72                           | 1         | 1     | ..     |
| 211                   | 3-1          | Legno . . . . .                                                                                                                                                                              | 57                             | 20                                 | 6                      | 11                                              | 38                      | 2                     | 56                | 1  | ..                      | ..                           | 15           | 1 051                        | ..        | ..    | 825    |
| 212                   | 3-2          | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                          | 6                              | ..                                 | ..                     | ..                                              | 4                       | 2                     | 6                 | .. | ..                      | ..                           | ..           | ..                           | ..        | ..    | ..     |
| 213                   | 3-3          | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                            | 123                            | 115                                | 14                     | 32                                              | 71                      | 6                     | 118               | 3  | ..                      | 2                            | 135          | 7 962                        | 5         | 139   | 246    |
| 214                   | 3-4          | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                              | 47                             | 31                                 | 3                      | 24                                              | 20                      | ..                    | 29                | 7  | 4                       | 7                            | 30           | 429                          | ..        | ..    | 2      |
| 215                   | 3-5          | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                   | 14                             | 9                                  | 2                      | 3                                               | 9                       | ..                    | 7                 | 1  | ..                      | 6                            | 20           | 178                          | ..        | ..    | 5      |
| 216                   | 3-6          | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                    | 43                             | 9                                  | 2                      | 5                                               | 32                      | 4                     | 41                | 2  | ..                      | ..                           | 7            | 198                          | ..        | ..    | ..     |
| 217                   | 3-7          | Carta . . . . .                                                                                                                                                                              | 1                              | 1                                  | ..                     | ..                                              | 1                       | ..                    | 1                 | .. | ..                      | ..                           | 1            | 4                            | ..        | ..    | ..     |
| 218                   | 3-8          | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                   | 1                              | ..                                 | ..                     | 1                                               | ..                      | ..                    | 1                 | .. | ..                      | ..                           | ..           | ..                           | ..        | ..    | ..     |

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

Segue 15. —

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |                             |                    |                             |                               | PERSONE OCCUPATE            |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        |           |           |           |           |        |  |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--|
| a vapore |                             | 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   |           | di età |  |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             | nelle imprese ove funzionano |                             |                    |                             |                               |                             |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        |           |           |           |           |        |  |
| 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 |        |  |

SICILIA.

|    |                |     |                |    |            |    |       |    |        |    |     |        |     |    |     |    |    |    |        |       |        |     |       |
|----|----------------|-----|----------------|----|------------|----|-------|----|--------|----|-----|--------|-----|----|-----|----|----|----|--------|-------|--------|-----|-------|
| .. | ..             | ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..  | 35     | 1   | .. | 5   | 3  | 1  | .. | 25     | 1     | 1      | 9   | 14    |
| 4  | 50             | ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..  | 190    | 9   | .. | 13  | .. | 5  | .. | 163    | 12    | 142    | ..  | 9     |
| 4  | 67<br>50       | ..  | ..             | 3  | 7          | 1  | 40    | .. | ..     | .. | ..  | 557    | 14  | 2  | 78  | 1  | 5  | .. | 457    | 27    | 382    | ..  | 48    |
| .. | ..             | 2   | 41             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..  | 176    | 6   | .. | 5   | 2  | 5  | .. | 158    | 5     | 75     | 18  | 65    |
| 5  | 78<br>5        | ..  | ..             | .. | ..         | 1  | 4     | .. | ..     | .. | ..  | 114    | 4   | .. | 15  | .. | 1  | .. | 94     | 2     | 92     | ..  | ..    |
| .. | ..             | ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..  | 114    | 6   | .. | 3   | .. | 4  | .. | 101    | 18    | 69     | 1   | 13    |
| 1  | 12             | 3   | 70             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..  | 1 456  | 2   | .. | 68  | 20 | .. | .. | 1 966  | ..    | 116    | ..  | 1 250 |
| .. | ..             | ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..  | 17     | 1   | .. | ..  | 2  | .. | .. | 14     | ..    | ..     | 6   | 8     |
| .. | ..             | 1   | 3              | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..  | 12     | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 8      | ..    | 8      | ..  | ..    |
| 15 | 412<br>4       | 3   | 24             | .. | ..         | 1  | 3     | .. | ..     | 5  | 9   | 784    | 22  | .. | 45  | .. | 2  | .. | 715    | 20    | 682    | ..  | 13    |
| 10 | 315            | 1   | 30             | 1  | 4          | .. | ..    | .. | ..     | 1  | 25  | 597    | 18  | .. | 30  | 1  | 6  | .. | 548    | 49    | 332    | 31  | 130   |
| 9  | 46             | 7   | 311<br>47      | .. | ..         | 2  | 38    | .. | ..     | 5  | 10  | 1 851  | 44  | .. | 67  | 4  | 49 | 1  | 1 686  | 178   | 826    | 165 | 517   |
| .. | ..             | 17  | 111<br>24      | .. | ..         | 1  | 18    | .. | ..     | 43 | 110 | 552    | 26  | 1  | 39  | .. | 20 | 2  | 464    | 39    | 391    | 4   | 30    |
| 13 | 6 180<br>6 031 | 15  | 748<br>720     | 2  | 125<br>100 | 4  | 307   | 54 | 13 230 | .. | ..  | 1 093  | 22  | .. | 139 | .. | 3  | .. | 929    | 15    | 902    | ..  | 12    |
| .. | ..             | ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..  | 16     | 1   | .. | ..  | .. | .. | .. | 15     | ..    | 15     | ..  | ..    |
| 68 | 1 019<br>317   | 26  | 1 763<br>1 648 | .. | ..         | 43 | 1 666 | .. | ..     | 18 | 423 | 19 838 | 222 | 9  | 955 | .. | 22 | .. | 18 630 | 1 306 | 17 152 | ..  | 172   |
| 4  | 70             | ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..  | 101    | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 97     | 4     | 93     | ..  | ..    |
| 1  | 30             | 1   | 80             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..  | 84     | 3   | .. | 3   | .. | .. | .. | 78     | 3     | 17     | 4   | 54    |
| .. | ..             | ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..  | 77     | 4   | 1  | 3   | .. | .. | 17 | 52     | 28    | 6      | ..  | 18    |
| 7  | 49             | 3   | 205            | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 5  | 12  | 477    | 12  | .. | 44  | 1  | 5  | 1  | 414    | 25    | 370    | ..  | 19    |
| .. | ..             | 5   | 14             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 12 | 29  | 179    | 5   | .. | 12  | .. | 9  | .. | 153    | 10    | 119    | 4   | 20    |
| .. | ..             | 5   | 260<br>80      | .. | ..         | 2  | 88    | .. | ..     | .. | ..  | 95     | 3   | .. | 12  | .. | 1  | .. | 79     | 2     | 60     | ..  | 17    |
| .. | ..             | ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 7  | 16  | 20     | 1   | .. | 1   | 1  | .. | 1  | 16     | ..    | 16     | ..  | ..    |
| 11 | 281<br>80      | ..  | ..             | 1  | 8          | 1  | 64    | .. | ..     | .. | ..  | 2 689  | 40  | .. | 158 | .. | 7  | .. | 2 484  | 149   | 2 335  | ..  | ..    |
| .. | ..             | ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..  | 693    | 39  | .. | 28  | 12 | 39 | 14 | 561    | 51    | 444    | 7   | 59    |
| .. | ..             | 4   | 28             | 17 | 43         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..  | 311    | 13  | .. | 42  | .. | .. | .. | 256    | 28    | 167    | ..  | 61    |
| 3  | 760<br>750     | 11  | 286<br>75      | 1  | 5          | 4  | 645   | .. | ..     | 13 | 59  | 2 595  | 68  | .. | 97  | 2  | 28 | 5  | 2 395  | 137   | 2 148  | 10  | 100   |
| .. | ..             | ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..  | 356    | 6   | .. | 11  | .. | .. | .. | 339    | ..    | 296    | 23  | 20    |
| 29 | 2 597<br>132   | 100 | 5 174<br>80    | 1  | 52         | 17 | 195   | .. | ..     | 14 | 197 | 4 205  | 165 | 3  | 353 | .. | 88 | 2  | 3 599  | 344   | 3 033  | 25  | 197   |
| 17 | 215<br>2       | 12  | 196            | 1  | 18         | 1  | 1     | .. | ..     | 6  | 17  | 1 631  | 72  | .. | 78  | 1  | 42 | 3  | 1 435  | 75    | 828    | 111 | 491   |
| 7  | 32<br>5        | 11  | 134            | 2  | 12         | 1  | 4     | .. | ..     | .. | ..  | 1 563  | 15  | .. | 56  | .. | 1  | .. | 1 491  | 14    | 1 375  | 5   | 97    |
| 3  | 71             | 3   | 65             | 1  | 2          | .. | ..    | .. | ..     | 2  | 9   | 1 016  | 55  | 1  | 38  | 2  | 25 | 1  | 894    | 66    | 645    | 49  | 134   |
| .. | ..             | 1   | 4              | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..  | 33     | 2   | .. | 1   | .. | .. | .. | 30     | 2     | 28     | ..  | ..    |
| .. | ..             | ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..  | 12     | 1   | .. | ..  | .. | 1  | .. | 10     | 1     | 5      | ..  | 4     |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |             |              | IMPRESE                          |                                    |  |                        |                                                  |                        |                       |  |         |                              | in complesso (esclusi gli elettrici) |                              | idraulici |  |
|-----------------------|-------------|--------------|----------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|--------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|--|---------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI      | in complesso | appartenenti                     |                                    |  |                        | il cui lavoro di solito                          |                        |                       |  | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                              | Potenza in cavalli di-namici |           |  |
|                       |             |              | che impie-gano motori mec-canici | a società commerciali con capitale |  | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fonda-zioni | con-tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente |  |         |                              |                                      |                              |           |  |
| ordi-nali             | siste-matic |              | diviso in azioni                 | non diviso in azioni               |  |                        | per non più di 3 mesi                            | da 3 a 6 mesi          | per più di 6 mesi     |  |         |                              |                                      |                              |           |  |

Segue 15. —

|                   |     |                                                                                                                                                                                                             |            |            |           |            |            |           |            |           |           |           |            |                          |           |                         |
|-------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|--------------------------|-----------|-------------------------|
| 219               | 3-0 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                            | 5          | 2          | ..        | ..         | 5          | ..        | 5          | ..        | ..        | ..        | 1          | 16                       | ..        | ..                      |
| 220               | 4-1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                                              | 5          | 5          | ..        | 4          | 1          | ..        | 4          | ..        | 1         | ..        | 6          | 1 016<br>201             | 3         | 16<br>13                |
| 222               | 4-3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                         | 15         | 5          | 1         | 3          | 10         | 1         | 14         | 1         | ..        | ..        | 5          | 48<br>28                 | 3         | 28<br>28                |
| 223               | 4-4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                                     | 26         | 21         | 3         | 5          | 9          | 9         | 26         | ..        | ..        | ..        | 24         | 321                      | ..        | ..                      |
| 224               | 4-5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                                   | 7          | 4          | ..        | ..         | 3          | 4         | 7          | ..        | ..        | ..        | 2          | 24                       | ..        | ..                      |
| 225               | 4-0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli.                                                                                                                                     | 1          | 1          | 1         | ..         | ..         | ..        | 1          | ..        | ..        | ..        | 2          | 100                      | ..        | ..                      |
| 226               | 5-1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                           | 73         | 37         | 7         | 23         | 43         | ..        | 66         | 4         | 2         | 1         | 74         | 1 797<br>91              | 24        | 44                      |
| 227               | 5-2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                              | 4          | 1          | 1         | 3          | ..         | ..        | 4          | ..        | ..        | ..        | 1          | 155                      | ..        | ..                      |
| 228               | 5-3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                 | 12         | 3          | ..        | ..         | 12         | ..        | 11         | ..        | 1         | ..        | 10         | 147                      | ..        | ..                      |
| 229               | 6-1 | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                              | 7          | 6          | ..        | ..         | 7          | ..        | 2          | 3         | ..        | 2         | 6          | 40                       | ..        | ..                      |
| 230               | 6-2 | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                            | 2          | ..         | ..        | 1          | 1          | ..        | 1          | 1         | ..        | ..        | ..         | ..                       | ..        | ..                      |
| 233               | 6-5 | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                            | 3          | 1          | 1         | ..         | 2          | ..        | 3          | ..        | ..        | ..        | 4          | 142                      | ..        | ..                      |
| 236               | 6-8 | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                  | 4          | 1          | ..        | ..         | 4          | ..        | 4          | ..        | ..        | ..        | 1          | 8                        | ..        | ..                      |
| 237               | 6-9 | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                  | 39         | 3          | ..        | 3          | 32         | 4         | 38         | ..        | 1         | ..        | 2          | 23                       | ..        | ..                      |
| 238               | 6-0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili                                                                                                                               | 11         | 3          | 1         | 2          | 3          | 5         | 10         | ..        | 1         | ..        | 6          | 555<br>6                 | ..        | ..                      |
| 239               | 7-1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                | 123        | 56         | 13        | 27         | 81         | 2         | 69         | 11        | 36        | 7         | 70         | 1 475<br>106             | ..        | ..                      |
| 240               | 8-1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                            | 25         | 19         | 2         | 5          | 18         | ..        | 25         | ..        | ..        | ..        | 17         | 111<br>24                | ..        | ..                      |
| 241               | 8-2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                 | 24         | 17         | 13        | 2          | 5          | 4         | 23         | 1         | ..        | ..        | 44         | 16 453<br>16 251         | 14        | 9 400<br>9 400          |
| 242               | 0-1 | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                    | 1          | ..         | ..        | ..         | 1          | ..        | 1          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..                       | ..        | ..                      |
| 243               | 0-2 | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .                                                                                                                                                     | 146        | 58         | 9         | 37         | 100        | ..        | 144        | 2         | ..        | ..        | 120        | 4 286<br>2 056           | 26        | 604<br>91               |
| 244               | 0-3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                               | 1          | 1          | 1         | ..         | ..         | ..        | 1          | ..        | ..        | ..        | 4          | 70                       | ..        | ..                      |
| 245               | 0-4 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                               | 4          | 2          | 1         | ..         | 1          | 2         | 4          | ..        | ..        | ..        | 2          | 110                      | ..        | ..                      |
| 246               | 0-5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                          | 11         | 10         | ..        | 4          | 7          | ..        | 11         | ..        | ..        | ..        | 10         | 254                      | ..        | ..                      |
| 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          | 7          | 1         | 1          | 5          | ..        | 7          | ..        | ..        | ..        | 12         | 304<br>110               | 2         | 30<br>30                |
| 248               | 0-7 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                           | 1          | 1          | ..        | ..         | 1          | ..        | 1          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..                       | ..        | ..                      |
| <b>Categorie.</b> |     |                                                                                                                                                                                                             |            |            |           |            |            |           |            |           |           |           |            |                          |           |                         |
| 249               | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                               | 79         | 19         | 11        | 6          | 39         | 23        | 69         | 5         | 4         | 1         | 34         | 361<br>80                | 1         | 1                       |
| 250               | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                       | 297        | 187        | 27        | 76         | 180        | 14        | 264        | 14        | 4         | 15        | 209        | 9 778<br>1 078           | 5         | 139<br>34               |
| 251               | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                     | 54         | 36         | 5         | 12         | 23         | 14        | 52         | 1         | 1         | ..        | 39         | 1 509<br>229             | 6         | 44<br>41                |
| 252               | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                    | 39         | 41         | 8         | 26         | 55         | ..        | 81         | 4         | 3         | 1         | 85         | 2 099<br>91              | 24        | 44                      |
| 253               | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                              | 66         | 14         | 2         | 6          | 49         | 9         | 58         | 4         | 2         | 2         | 19         | 768<br>6                 | ..        | ..                      |
| 254               | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                | 123        | 56         | 13        | 27         | 81         | 2         | 69         | 11        | 36        | 7         | 70         | 1 475<br>106             | ..        | ..                      |
| 255               | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                     | 49         | 36         | 15        | 7          | 23         | 4         | 48         | 1         | ..        | ..        | 61         | 16 564<br>16 275         | 14        | 9 400<br>9 400          |
| 256               | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                        | 171        | 79         | 12        | 42         | 115        | 2         | 169        | 2         | ..        | ..        | 148        | 5 024<br>2 166           | 28        | 634<br>121              |
| 257               | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                     | <b>928</b> | <b>468</b> | <b>93</b> | <b>202</b> | <b>565</b> | <b>68</b> | <b>810</b> | <b>42</b> | <b>50</b> | <b>26</b> | <b>665</b> | <b>37 578<br/>20 031</b> | <b>78</b> | <b>10 282<br/>9 596</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI                       |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                               |                             |         | PERSONE OCCUPATE            |                          |           |                                                        |           |                                   |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
|------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| a vapore                     |                             | 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 | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | 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                   |                             |         |                             |                          |           |                                                        |           |                                   |           |           | di età    |           |           |           |  |  |  |
| nelle imprese ove funzionano |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                               |                             |         |                             |                          |           |                                                        |           |                                   |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
|                              |                             |         |                             |                                                           |                             | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici |                          |           |                                                        |           |                                   |           | inferiore | superiore | inferiore | superiore |           |  |  |  |
|                              |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                               |                             |         |                             |                          |           |                                                        |           |                                   |           |           |           |           |           | a 15 anni |  |  |  |

SICILIA.

|     |                 |     |                 |    |            |    |       |    |        |     |       |        |       |    |       |     |     |    |        |       |        |       |       |
|-----|-----------------|-----|-----------------|----|------------|----|-------|----|--------|-----|-------|--------|-------|----|-------|-----|-----|----|--------|-------|--------|-------|-------|
| ..  | ..              | 1   | 16              | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 1   | 4     | 100    | 5     | .. | 13    | ..  | 3   | .. | 79     | 10    | 61     | 4     | 4     |
| 3   | 1 000<br>188    | ..  | ..              | .. | ..         | 4  | 163   | .. | ..     | 2   | 18    | 425    | 6     | .. | 14    | ..  | 3   | .. | 402    | 13    | 389    | ..    | ..    |
| ..  | ..              | 2   | 20              | .. | ..         | 3  | 22    | .. | ..     | 10  | 14    | 390    | 17    | .. | 20    | 2   | 12  | 1  | 338    | 56    | 267    | 7     | 8     |
| 14  | 227             | 7   | 61              | 3  | 33         | .. | ..    | .. | ..     | 18  | 89    | 1 983  | 33    | .. | 105   | 4   | 10  | .. | 1 831  | 26    | 1 799  | ..    | 6     |
| 1   | 12              | 1   | 12              | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 4   | 5     | 196    | 7     | .. | 17    | ..  | 4   | .. | 168    | 7     | 161    | ..    | ..    |
| 2   | 100             | ..  | ..              | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 4   | 60    | 314    | 1     | .. | 7     | ..  | ..  | .. | 306    | 6     | 300    | ..    | ..    |
| 16  | 628<br>68       | 34  | 1 125<br>23     | .. | ..         | 3  | 75    | .. | ..     | 4   | 9     | 2 384  | 103   | 1  | 140   | 7   | 40  | 2  | 2 091  | 180   | 1 578  | 34    | 299   |
| ..  | ..              | 1   | 155             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 2   | 100   | 218    | 5     | .. | 12    | ..  | ..  | .. | 201    | 21    | 176    | ..    | 4     |
| 7   | 96              | 2   | 40              | 1  | 11         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 2 045  | 13    | .. | 44    | ..  | 4   | .. | 1 984  | 149   | 1 835  | ..    | ..    |
| 6   | 40              | ..  | ..              | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 439    | 7     | .. | 8     | 2   | ..  | 3  | 419    | 3     | 33     | 95    | 288   |
| ..  | ..              | ..  | ..              | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 52     | 2     | .. | 4     | ..  | 4   | 6  | 36     | ..    | 8      | 7     | 21    |
| 1   | 50              | 3   | 92              | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 359    | 3     | .. | 7     | ..  | 2   | .. | 347    | 63    | 84     | 37    | 163   |
| ..  | ..              | 1   | 8               | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 164    | 2     | 4  | 4     | 12  | 1   | 2  | 139    | ..    | 2      | 70    | 67    |
| 1   | 20              | 1   | 3               | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 3   | 6     | 1 157  | 29    | 14 | 58    | 13  | 21  | 20 | 1 002  | 25    | 197    | 232   | 548   |
| 1   | 5               | 5   | 550<br>6        | .. | ..         | 1  | 5     | .. | ..     | ..  | ..    | 952    | 7     | 4  | 65    | 10  | 4   | .. | 862    | 3     | 162    | 123   | 574   |
| 48  | 980<br>59       | 18  | 484<br>47       | 4  | 11         | 5  | 85    | .. | ..     | 12  | 45    | 5 919  | 130   | 2  | 333   | 33  | 78  | 1  | 5 342  | 312   | 2 738  | 225   | 2 067 |
| ..  | ..              | 17  | 111<br>24       | .. | ..         | 1  | 18    | .. | ..     | 43  | 110   | 552    | 26    | 1  | 39    | ..  | 20  | 2  | 464    | 39    | 391    | 4     | 30    |
| 13  | 6 180<br>6 031  | 15  | 748<br>720      | 2  | 125<br>100 | 4  | 307   | 54 | 13 230 | ..  | ..    | 1 093  | 22    | .. | 139   | ..  | 3   | .. | 929    | 15    | 902    | ..    | 12    |
| ..  | ..              | ..  | ..              | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 16     | 1     | .. | ..    | ..  | ..  | .. | 15     | ..    | 15     | ..    | ..    |
| 68  | 1 919<br>317    | 26  | 1 763<br>1 648  | .. | ..         | 43 | 1 666 | .. | ..     | 18  | 423   | 19 838 | 222   | 9  | 955   | ..  | 22  | .. | 18 630 | 1 306 | 17 152 | ..    | 172   |
| 4   | 70              | ..  | ..              | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 101    | 1     | .. | 3     | ..  | ..  | .. | 97     | 4     | 98     | ..    | ..    |
| 1   | 30              | 1   | 80              | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 161    | 7     | 1  | 6     | ..  | ..  | 17 | 130    | 31    | 23     | 4     | 72    |
| 7   | 49              | 3   | 205             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 5   | 12    | 477    | 12    | .. | 44    | 1   | 5   | 1  | 414    | 25    | 370    | ..    | 19    |
| ..  | ..              | 10  | 274<br>80       | .. | ..         | 2  | 88    | .. | ..     | 12  | 29    | 274    | 8     | .. | 24    | ..  | 10  | .. | 232    | 12    | 179    | 4     | 37    |
| ..  | ..              | ..  | ..              | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 7   | 16    | 20     | 1     | .. | 1     | 1   | ..  | 1  | 16     | ..    | 16     | ..    | ..    |
| 11  | 281<br>80       | 4   | 28              | 18 | 51         | 1  | 64    | .. | ..     | ..  | ..    | 3 693  | 92    | .. | 228   | 12  | 46  | 14 | 3 301  | 228   | 2 946  | 7     | 120   |
| 59  | 3 675<br>889    | 139 | 5 875<br>155    | 6  | 89         | 23 | 845   | .. | ..     | 36  | 286   | 11 511 | 389   | 4  | 647   | 5   | 183 | 11 | 10 272 | 649   | 8 419  | 227   | 977   |
| 20  | 1 339<br>188    | 10  | 93              | 3  | 33         | 7  | 185   | .. | ..     | 38  | 181   | 3 308  | 64    | .. | 163   | 6   | 29  | 1  | 3 045  | 108   | 2 916  | 7     | 14    |
| 23  | 724<br>68       | 37  | 1 320<br>23     | 1  | 11         | 3  | 75    | .. | ..     | 6   | 109   | 4 647  | 121   | 1  | 196   | 7   | 44  | 2  | 4 276  | 350   | 3 589  | 34    | 303   |
| 9   | 115             | 10  | 653<br>6        | .. | ..         | 1  | 5     | .. | ..     | 3   | 6     | 3 123  | 50    | 22 | 146   | 37  | 32  | 31 | 2 805  | 94    | 486    | 564   | 1 661 |
| 48  | 980<br>59       | 18  | 484<br>47       | 4  | 11         | 5  | 85    | .. | ..     | 12  | 45    | 5 919  | 130   | 2  | 333   | 33  | 78  | 1  | 5 342  | 312   | 2 738  | 225   | 2 067 |
| 13  | 6 180<br>6 031  | 32  | 859<br>744      | 2  | 125<br>100 | 5  | 325   | 54 | 13 230 | 43  | 110   | 1 645  | 48    | 1  | 178   | ..  | 23  | 2  | 1 393  | 54    | 1 293  | 4     | 42    |
| 80  | 2 068<br>317    | 40  | 2 322<br>1 728  | .. | ..         | 45 | 1 754 | .. | ..     | 42  | 480   | 20 887 | 252   | 10 | 1 033 | 2   | 37  | 19 | 19 534 | 1 378 | 17 848 | 8     | 300   |
| 263 | 15 362<br>7 632 | 290 | 11 634<br>2 703 | 34 | 320<br>100 | 90 | 3 338 | 54 | 13 230 | 180 | 1 217 | 54 733 | 1 146 | 40 | 2 924 | 102 | 472 | 81 | 49 968 | 3 173 | 40 235 | 1 076 | 5 484 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |  | IMPRESE      |                                 |                                    |  |                        |                                                 |                        |                       |  |        | in complesso (esclusi gli elettrici) |        | idraulici                   |  |
|-----------------------|--------------|--|--------------|---------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|-------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|--|--------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI       |  | in complesso | appartenenti                    |                                    |  |                        | il cui lavoro di solito                         |                        |                       |  | Numero | Potenza in cavalli dinamici          | Numero | Potenza in cavalli dinamici |  |
|                       |              |  |              | che impie-gano motori meccanici | a società commerciali con capitale |  | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente |  |        |                                      |        |                             |  |
| ordi-nali             | siste-matici |  |              | diviso in azioni                | non diviso in azioni               |  |                        | per non più di 3 mesi                           | da 3 a 6 mesi          | per più di 6 mesi     |  |        |                                      |        |                             |  |

16.

|     |        | Sottoclassi.                                                                                                                        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |                |    |           |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----------------|----|-----------|
| 1   | 2·11   | Ricerche e miniere di piombo, zinco e argento . . . . .                                                                             | 57 | 31 | 50 | 1  | 6  | .. | 54 | 2  | .. | 1  | 135 | 6 218<br>1 804 | 6  | 110<br>72 |
| 2   | 2·12   | Ricerche e miniere di altri metalli industriali . . . . .                                                                           | 12 | 3  | 5  | 1  | 6  | .. | 11 | .. | .. | 1  | 8   | 322<br>26      | .. | ..        |
| 4   | 2·14   | Ricerche e miniere di combustibili fossili . . . . .                                                                                | 3  | .. | 2  | .. | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..        |
| 6   | 2·21   | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                                                                | 3  | 1  | .. | 2  | 1  | .. | 1  | 1  | 1  | .. | 1   | 10             | .. | ..        |
| 8   | 2·23   | Cave di altri materiali per uso industriale . . . . .                                                                               | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 1   | 30             | .. | ..        |
| 10  | 2·31   | Saline marittime . . . . .                                                                                                          | 3  | 3  | .. | .. | .. | 3  | 3  | .. | .. | .. | 7   | 198<br>152     | .. | ..        |
| 13  | 3·11   | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . .                                                       | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | .. | 3   | 65             | .. | ..        |
| 14  | 3·12   | Minuti oggetti di legno . . . . .                                                                                                   | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..        |
| 16  | 3·14   | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                                                                | 4  | 1  | 1  | 2  | .. | 1  | 2  | .. | 2  | .. | 1   | 10             | .. | ..        |
| 17  | 3·15   | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                          | 2  | .. | .. | .. | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..        |
| 18  | 3·16   | Barche e navi di legno . . . . .                                                                                                    | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | ..  | ..             | .. | ..        |
| 19  | 3·17   | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                                                      | 4  | 1  | .. | .. | 2  | 2  | 4  | .. | .. | .. | 1   | 4              | .. | ..        |
| 22  | 3·110  | Sughero . . . . .                                                                                                                   | 9  | .. | .. | 2  | 7  | .. | 6  | 1  | .. | 2  | ..  | ..             | .. | ..        |
| 23  | 3·10'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                              | 3  | .. | .. | .. | 2  | 1  | 3  | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..        |
| 24  | 3·10'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                                                               | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..        |
| 27  | 3·23   | Apparecchiamento della trebbia, del crine vegetale e simili . . . . .                                                               | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..        |
| 32  | 3·33   | Molini da cereali . . . . .                                                                                                         | 8  | 6  | .. | 1  | 5  | 2  | 8  | .. | .. | .. | 7   | 536<br>62      | 1  | 3         |
| 33  | 3·34   | Panfichi e gallettifici . . . . .                                                                                                   | 6  | 1  | .. | 1  | 2  | 3  | 6  | .. | .. | .. | 1   | 3              | .. | ..        |
| 34  | 3·35   | Pastifici . . . . .                                                                                                                 | 6  | 6  | .. | .. | 6  | .. | 6  | .. | .. | .. | 10  | 152<br>9       | .. | ..        |
| 36  | 3·30'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . . | 4  | 4  | .. | 1  | 2  | 1  | 4  | .. | .. | .. | 4   | 110            | .. | ..        |
| 37  | 3·30'' | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                               | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1   | 5              | .. | ..        |
| 41  | 3·44   | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                    | 3  | 1  | 1  | .. | 1  | 1  | 3  | .. | .. | .. | 4   | 14             | .. | ..        |
| 42  | 3·45   | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                              | 4  | 4  | 1  | 1  | 2  | .. | 2  | .. | 1  | 1  | 4   | 45             | .. | ..        |
| 46  | 3·51   | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                     | 21 | .. | 3  | 6  | 9  | 3  | 14 | 2  | 5  | .. | ..  | ..             | .. | ..        |
| 49  | 3·54   | Lavorazione e conservazione dei pesci . . . . .                                                                                     | 5  | 5  | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | .. | 5  | 8   | 83             | 2  | 5         |
| 52  | 3·62   | Concerie . . . . .                                                                                                                  | 11 | 5  | .. | 1  | 10 | .. | 11 | .. | .. | .. | 5   | 108<br>37      | .. | ..        |
| 54  | 3·64   | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                        | 6  | .. | .. | .. | 2  | 4  | 6  | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..        |
| 57  | 3·67   | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                            | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..        |
| 62  | 3·73   | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                          | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 3   | 130            | 1  | 50        |
| 68  | 3·84   | Articoli per fumatori . . . . .                                                                                                     | 3  | 3  | .. | .. | 3  | .. | 3  | .. | .. | .. | 3   | 25             | .. | ..        |
| 76  | 4·12   | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                   | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 1  | 1  | .. | .. | 2   | 25             | .. | ..        |
| 79  | 4·31   | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                  | 3  | .. | .. | .. | .. | 3  | 3  | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..        |
| 80  | 4·32   | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                              | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..        |
| 81  | 4·33   | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                      | 3  | .. | .. | .. | 2  | 1  | 3  | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..        |
| 91  | 4·41   | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                          | 2  | 1  | .. | 2  | .. | .. | 2  | .. | .. | .. | 2   | 89<br>5        | .. | ..        |
| 92  | 4·42   | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                      | 4  | 4  | 3  | .. | 1  | .. | 4  | .. | .. | .. | 6   | 77             | .. | ..        |
| 93  | 4·43   | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                              | 2  | 2  | .. | 1  | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 3   | 15<br>4        | .. | ..        |
| 103 | 4·57   | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                       | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1   | 30<br>30       | .. | ..        |
| 104 | 4·58   | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                              | 2  | 2  | .. | .. | .. | 2  | 2  | .. | .. | .. | 5   | 192<br>152     | .. | ..        |
| 111 | 5·12   | Macinazione dei minerali . . . . .                                                                                                  | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1   | 7              | .. | ..        |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |                             |         |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |                             |                                                        |                             |                                   |           |           |         |        |         |        |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|---------|--------|---------|--------|
| a vapore |                             | 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                     | Maschi                            | Femmine   | Totale    | Maschi  |        | Femmine |        |
| Nu-mero  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | nelle imprese ove funzionano |                             |         |                               |         |                             | Maschi           |                          |                             |                                                        |                             |                                   |           |           | Femmine | Maschi | Femmine | Maschi |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             | 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 |         |        |         |        |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                              |                             |         |                               |         |                             |                  |                          |                             |                                                        |                             |                                   | a 15 anni |           |         |        |         |        |

SARDEGNA.

|     |                |    |              |    |          |    |       |    |    |    |    |        |    |    |     |    |    |    |        |     |        |    |     |
|-----|----------------|----|--------------|----|----------|----|-------|----|----|----|----|--------|----|----|-----|----|----|----|--------|-----|--------|----|-----|
| 112 | 4 553<br>1 035 | 13 | 1 494<br>647 | 4  | 61<br>50 | 67 | 1 533 | .. | .. | 1  | 4  | 13 186 | 49 | .. | 516 | 1  | .. | 1  | 12 619 | 781 | 10 862 | 37 | 939 |
| 7   | 207<br>26      | 1  | 115          | .. | ..       | 2  | 20    | .. | .. | .. | .. | 1 013  | 13 | .. | 45  | .. | 2  | .. | 953    | 3   | 887    | .. | 63  |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 256    | 3  | .. | 8   | .. | .. | .. | 245    | 2   | 243    | .. | ..  |
| 1   | 10             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 170    | 3  | .. | 3   | .. | 2  | .. | 162    | 17  | 145    | .. | ..  |
| ..  | ..             | 1  | 30           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 42     | 1  | .. | 3   | .. | .. | .. | 98     | ..  | 38     | .. | ..  |
| 3   | 44             | 2  | 150<br>150   | 2  | 4<br>2   | 2  | 120   | .. | .. | .. | .. | 700    | 2  | .. | 22  | .. | .. | .. | 676    | ..  | 635    | .. | 41  |
| 3   | 65             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 43     | 3  | .. | 4   | .. | .. | .. | 36     | 3   | 33     | .. | ..  |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 15     | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 14     | ..  | 14     | .. | ..  |
| 1   | 10             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 151    | 5  | .. | 9   | .. | 2  | .. | 135    | ..  | 113    | .. | 22  |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 32     | 3  | .. | ..  | .. | .. | .. | 29     | 6   | 23     | .. | ..  |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 56     | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | 53     | ..  | 53     | .. | ..  |
| ..  | ..             | .. | ..           | 1  | 4        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 73     | 4  | .. | ..  | .. | 1  | .. | 68     | 11  | 56     | .. | 1   |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 165    | 10 | .. | 4   | .. | 18 | 4  | 129    | 15  | 59     | 6  | 49  |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 44     | 3  | .. | ..  | .. | 3  | .. | 38     | 6   | 32     | .. | ..  |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 11     | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 10     | ..  | 10     | .. | ..  |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 110    | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 109    | ..  | 109    | .. | ..  |
| 2   | 280<br>62      | 4  | 253          | .. | ..       | 1  | 50    | .. | .. | .. | .. | 140    | 8  | .. | 7   | .. | 3  | .. | 122    | 3   | 110    | 1  | 8   |
| ..  | ..             | .. | ..           | 1  | 3        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 67     | 5  | .. | 2   | .. | 6  | .. | 51     | 3   | 49     | .. | 2   |
| 7   | 97             | 3  | 55<br>9      | .. | ..       | 1  | 7     | .. | .. | .. | .. | 189    | 7  | .. | 13  | 1  | 4  | .. | 164    | 39  | 124    | .. | 1   |
| 3   | 75             | 1  | 35           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 76     | 5  | .. | 4   | .. | 2  | .. | 65     | 3   | 58     | .. | 4   |
| 1   | 5              | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 26     | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 24     | ..  | 24     | .. | ..  |
| 4   | 14             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 52     | 3  | .. | 1   | .. | .. | .. | 48     | ..  | 48     | .. | ..  |
| 2   | 12             | 1  | 28           | 1  | 5        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 75     | 4  | .. | 2   | .. | 1  | .. | 68     | 2   | 55     | 5  | 6   |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 335    | 23 | .. | 11  | .. | 5  | .. | 296    | ..  | 135    | 7  | 154 |
| 5   | 70             | .. | ..           | 1  | 8        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 999    | 6  | .. | 33  | .. | 1  | .. | 959    | 6   | 875    | .. | 78  |
| 3   | 83<br>37       | 2  | 25           | .. | ..       | 3  | 29    | .. | .. | .. | .. | 371    | 18 | .. | 19  | .. | 6  | .. | 328    | 3   | 309    | .. | 16  |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 78     | 6  | .. | 5   | .. | .. | .. | 67     | 3   | 64     | .. | ..  |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 18     | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | 16     | 4   | 12     | .. | ..  |
| 2   | 70             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 43     | 2  | .. | ..  | .. | .. | .. | 41     | ..  | 14     | 12 | 15  |
| 3   | 25             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 53     | 4  | .. | 1   | .. | 1  | 1  | 46     | 2   | 44     | .. | ..  |
| 1   | 20             | 1  | 5            | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 121    | 5  | .. | 4   | .. | .. | .. | 112    | 2   | 110    | .. | ..  |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 33     | 3  | .. | ..  | .. | .. | .. | 30     | ..  | 30     | .. | ..  |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 13     | 1  | .. | 1   | .. | 2  | .. | 9      | 3   | 6      | .. | ..  |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 37     | 2  | .. | ..  | .. | .. | .. | 35     | 8   | 27     | .. | ..  |
| 1   | 35<br>5        | .. | ..           | 1  | 4        | 1  | 4     | .. | .. | .. | .. | 115    | 5  | .. | 8   | .. | 1  | .. | 101    | 2   | 99     | .. | ..  |
| 6   | 77             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 303    | 5  | .. | 30  | .. | .. | .. | 268    | ..  | 268    | .. | ..  |
| ..  | ..             | 1  | 4<br>4       | 2  | 11       | 1  | 4     | .. | .. | .. | .. | 46     | 5  | .. | 9   | .. | .. | .. | 32     | ..  | 32     | .. | ..  |
| 1   | 30<br>30       | .. | ..           | .. | ..       | 1  | 15    | .. | .. | .. | .. | 101    | 1  | .. | 18  | .. | .. | .. | 82     | ..  | 79     | .. | 3   |
| 1   | 30<br>2        | 4  | 162<br>150   | .. | ..       | 3  | 116   | .. | .. | .. | .. | 219    | 2  | .. | 56  | .. | .. | .. | 161    | 9   | 152    | .. | ..  |
| ..  | ..             | 1  | 7            | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 12     | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 11     | ..  | 1      | 1  | 9   |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |        |              | IMPRESE                            |                      |                        |                                                 |                        |                         |               |                   |        |                             | in complesso            |                             |           |  |
|-----------------------|--------|--------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|-------------------|--------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI | in complesso | appartenenti                       |                      |                        |                                                 |                        | il cui lavoro di solito |               |                   |        |                             | (esclusi gli elettrici) |                             | idraulici |  |
|                       |        |              | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente   |               |                   | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Numero                  | Potenza in cavalli dinamici |           |  |
|                       |        |              | diviso in azioni                   | non diviso in azioni |                        |                                                 |                        | per non più di 3 mesi   | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi |        |                             |                         |                             |           |  |

Segue 16. —

|     |       |                                                                                                                                                                                              |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |     |
|-----|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|-----|
| 112 | 5·13  | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                                                           | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1   | 2     | .. | ..  |
| 114 | 5·15  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                                                  | 10 | .. | .. | 3  | 6  | 1  | 4  | 6  | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  |
| 115 | 5·16  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                                                         | 8  | 1  | .. | 1  | 7  | .. | 5  | 1  | 2  | .. | 1   | 30    | .. | ..  |
| 118 | 5·19  | Ocre torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                                                     | 4  | 2  | .. | .. | 4  | .. | 4  | .. | .. | .. | 4   | 11    | 3  | 9   |
| 120 | 5·21* | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                                                              | 14 | 1  | .. | .. | 14 | .. | 13 | 1  | .. | .. | 1   | 30    | .. | ..  |
| 122 | 5·23* | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo . . . . .                                                                                                   | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  |
| 126 | 5·33* | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                                                            | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | 3   | 5     | .. | ..  |
| 127 | 5·34* | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                                                                  | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 2   | 20    | .. | ..  |
| 135 | 6·23  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                                                               | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | 1  | .. | ..  | ..    | .. | ..  |
| 166 | 6·92  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                                                           | 8  | .. | .. | .. | 3  | 5  | 8  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  |
| 168 | 6·94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                                            | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  |
| 170 | 6·90  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                                               | 2  | .. | .. | 1  | .. | 1  | 2  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  |
| 174 | 7·12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                                                     | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  |
| 178 | 7·16  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                                                 | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 2   | 40    | .. | ..  |
| 181 | 7·19  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                                             | 1  | 1  | .. | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 1   | 18    | .. | ..  |
| 184 | 7·112 | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                                           | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | 2   | 32    | .. | ..  |
| 186 | 7·114 | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                                                 | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | 3   | 22    | .. | ..  |
| 193 | 8·11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . .                         | 9  | 8  | 1  | .. | 8  | .. | 8  | 1  | .. | .. | 9   | 28    | .. | ..  |
| 197 | 8·21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                  | 5  | 3  | 1  | .. | 1  | 3  | 5  | .. | .. | .. | 8   | 655   | 3  | 500 |
| 201 | 0·31  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                | 4  | 3  | .. | .. | 4  | .. | 4  | .. | .. | .. | 3   | 30    | .. | ..  |
| 204 | 0·51  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                           | 4  | 2  | .. | 1  | 2  | 1  | 4  | .. | .. | .. | 4   | 59    | 1  | 15  |
| 205 | 0·61  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                                       | 3  | 2  | .. | 2  | 1  | .. | 3  | .. | .. | .. | 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 . . . . . | 2  | 2  | 1  | .. | 1  | .. | 2  | .. | .. | .. | 6   | 263   | 1  | 20  |
|     |       | <b>Classi.</b>                                                                                                                                                                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |     |
| 208 | 2·1   | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                                                                                                 | 72 | 34 | 57 | 2  | 13 | .. | 68 | 2  | .. | 2  | 143 | 6 540 | 6  | 110 |
|     |       |                                                                                                                                                                                              |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 1 830 |    | 72  |
| 209 | 2·2   | Cave . . . . .                                                                                                                                                                               | 4  | 2  | 1  | 2  | 1  | .. | 2  | 1  | 1  | .. | 2   | 40    | .. | ..  |
| 210 | 2·3   | Saline marittime, torbiere, acque minerali . . . . .                                                                                                                                         | 3  | 3  | .. | .. | .. | 3  | 3  | .. | .. | .. | 7   | 198   | .. | ..  |
|     |       |                                                                                                                                                                                              |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 152   |    |     |
| 211 | 3·1   | Legno . . . . .                                                                                                                                                                              | 27 | 4  | 1  | 5  | 15 | 6  | 20 | 2  | 2  | 3  | 5   | 79    | .. | ..  |
| 212 | 3·2   | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                          | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  |
| 213 | 3·3   | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                            | 25 | 18 | .. | 3  | 15 | 7  | 25 | .. | .. | .. | 23  | 806   | 1  | 3   |
|     |       |                                                                                                                                                                                              |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 71    |    |     |
| 214 | 3·4   | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                              | 7  | 5  | 2  | 1  | 3  | 1  | 5  | .. | 1  | 1  | 8   | 59    | .. | ..  |

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE,

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                               |         |                               |                                                           |                               |                              |  |                    |                               |             |  | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |           |                                   |           |            |        |  |         |  |
|----------|-------------------------------|---------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--|--------------------|-------------------------------|-------------|--|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|------------|--------|--|---------|--|
| a vapore |                               | a gas   |                               | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                               | elettrici la cui energia     |  |                    |                               |             |  | in complesso     | Padroni, capl, 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 |  |
| Nu-mero  | Potenza in cavalli di- namici | Nu-mero | Potenza in cavalli di- namici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di- namici | e consumata                  |  | ma non è consumata |                               | è consumata |  | di età           |                          |         |                                                        |           |                                   |           |            |        |  |         |  |
|          |                               |         |                               |                                                           |                               | nelle imprese ove funzionano |  |                    |                               |             |  |                  |                          |         |                                                        | inferiore | supe-riore                        | inferiore | supe-riore |        |  |         |  |
|          |                               |         |                               |                                                           |                               |                              |  |                    |                               |             |  | a 15 anni        |                          |         |                                                        |           |                                   |           |            |        |  |         |  |

SARDEGNA.

|     |                |    |              |    |          |    |       |    |     |    |    |        |    |    |     |    |    |     |        |     |        |     |       |
|-----|----------------|----|--------------|----|----------|----|-------|----|-----|----|----|--------|----|----|-----|----|----|-----|--------|-----|--------|-----|-------|
| ..  | ..             | 1  | 2            | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 13     | 1  | .. | ..  | .. | .. | 12  | 1      | 11  | ..     | ..  |       |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 353    | 12 | .. | 13  | .. | 5  | ..  | 323    | 47  | 273    | ..  | 3     |
| ..  | ..             | 1  | 30           | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 334    | 10 | .. | 8   | .. | .. | 216 | 55     | 133 | 12     | 16  |       |
| ..  | ..             | 1  | 2            | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 83     | 6  | .. | 3   | .. | 4  | 1   | 69     | 12  | 57     | ..  | ..    |
| ..  | ..             | .. | ..           | 1  | 30       | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 366    | 16 | .. | 8   | .. | 2  | ..  | 340    | 17  | 315    | ..  | 8     |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 21     | 1  | .. | ..  | .. | 2  | ..  | 18     | ..  | 18     | ..  | ..    |
| 2   | 3              | .. | ..           | 1  | 2        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 94     | 1  | .. | 4   | .. | .. | 89  | ..     | 89  | ..     | ..  |       |
| 2   | 20             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 48     | 1  | .. | 2   | .. | .. | 45  | ..     | 45  | ..     | ..  |       |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 12     | 1  | .. | 5   | .. | .. | 6   | ..     | 6   | ..     | ..  |       |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 117    | 8  | .. | 1   | .. | 2  | 2   | 104    | ..  | 51     | 15  | 38    |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 19     | 1  | .. | ..  | 3  | .. | 15  | ..     | ..  | 2      | 13  |       |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 45     | 2  | .. | 2   | .. | 1  | 40  | ..     | 25  | 15     | ..  |       |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 13     | 1  | .. | ..  | .. | .. | 12  | ..     | 3   | 7      | 2   |       |
| 2   | 40<br>17       | .. | ..           | .. | ..       | 1  | 13    | .. | ..  | .. | .. | 42     | 2  | .. | 2   | .. | .. | 38  | 1      | 36  | ..     | 1   |       |
| 1   | 18             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 12     | .. | .. | ..  | .. | .. | 12  | ..     | 12  | ..     | ..  |       |
| 2   | 32             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 688    | 1  | .. | 32  | 9  | .. | 646 | ..     | 50  | 103    | 493 |       |
| 2   | 20             | .. | ..           | 1  | 2        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 22     | 1  | .. | 5   | .. | .. | 16  | ..     | 16  | ..     | ..  |       |
| ..  | ..             | 9  | 28<br>4      | .. | ..       | 1  | 4     | .. | ..  | .. | .. | 180    | 7  | .. | 7   | 2  | 2  | 160 | 9      | 151 | ..     | ..  |       |
| 2   | 5              | 3  | 150<br>150   | .. | ..       | 3  | 450   | 2  | 113 | .. | .. | 222    | 6  | .. | 23  | .. | .. | 193 | 2      | 191 | ..     | ..  |       |
| 1   | 12             | 2  | 18           | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 105    | 4  | .. | 6   | .. | 2  | 92  | 11     | 81  | ..     | ..  |       |
| 3   | 44             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 53     | 7  | .. | 6   | .. | 4  | 36  | 2      | 34  | ..     | ..  |       |
| ..  | ..             | 2  | 7            | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 65     | 4  | .. | 2   | .. | 3  | 56  | 9      | 47  | ..     | ..  |       |
| 2   | 113<br>105     | 3  | 180<br>110   | .. | ..       | .. | ..    | 4  | 175 | .. | .. | 42     | 2  | .. | 3   | .. | .. | 37  | 12     | 25  | ..     | ..  |       |
| 119 | 4 760<br>1 061 | 14 | 1 609<br>647 | 4  | 61<br>50 | 69 | 1 553 | .. | ..  | 1  | 4  | 14 455 | 65 | .. | 569 | 1  | 2  | 1   | 13 817 | 786 | 11 992 | 37  | 1 002 |
| 1   | 10             | 1  | 30           | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 212    | 4  | .. | 6   | .. | 2  | 200 | 17     | 183 | ..     | ..  |       |
| 3   | 44             | 2  | 150<br>150   | 2  | 4<br>2   | 2  | 120   | .. | ..  | .. | .. | 700    | 2  | .. | 22  | .. | .. | 676 | ..     | 635 | ..     | 41  |       |
| 4   | 75             | .. | ..           | 1  | 4        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 590    | 31 | .. | 19  | .. | 24 | 512 | 41     | 393 | 6      | 72  |       |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 110    | 1  | .. | ..  | .. | .. | 109 | ..     | 109 | ..     | ..  |       |
| 13  | 457<br>62      | 8  | 343<br>9     | 1  | 3        | 2  | 57    | .. | ..  | .. | .. | 498    | 26 | .. | 27  | 1  | 15 | 429 | 48     | 365 | 1      | 15  |       |
| 6   | 26             | 1  | 28           | 1  | 5        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 127    | 7  | .. | 3   | .. | 1  | 116 | 2      | 103 | 5      | 6   |       |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                                                   | IMPRESE                                  |                               |                                 |                                                                                     |                                  |                                |                     |                            |                         |                                           | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici                                 |             |
|-----------------------|------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | TITOLI           | in<br>com-<br>plesso                              | appartenenti                             |                               |                                 |                                                                                     | 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 |                                           |             |
|                       |                  |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                               | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente       |                     |                            |                         |                                           |                                         |                                           |                                           |             |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | diviso<br>in<br>azioni                   | non<br>diviso<br>in<br>azioni |                                 |                                                                                     |                                  | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi | per<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi                       | per<br>più<br>di 6<br>mesi              | Nu-<br>mero                               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |

Segue 16. —

|                   |     |                                                                                                                                                                                                                        |            |            |           |           |            |           |            |           |           |           |            |                        |           |                    |
|-------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------------------|-----------|--------------------|
| 215               | 3·5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                                             | 26         | 5          | 4         | 6         | 13         | 3         | 14         | 2         | 5         | 5         | 8          | 83                     | 2         | 5                  |
| 216               | 3·6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                                              | 18         | 5          | ..        | 1         | 18         | 4         | 18         | ..        | ..        | ..        | 5          | 108<br>37              | ..        | ..                 |
| 217               | 3·7 | Carta . . . . .                                                                                                                                                                                                        | 1          | 1          | 1         | ..        | ..         | ..        | 1          | ..        | ..        | ..        | 3          | 120                    | 1         | 50                 |
| 218               | 3·8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura,<br>dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                                          | 3          | 3          | ..        | ..        | 3          | ..        | 3          | ..        | ..        | ..        | 3          | 25                     | ..        | ..                 |
| 220               | 4·1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio .                                                                                                                                                 | 2          | 2          | ..        | 1         | 1          | ..        | 1          | 1         | ..        | ..        | 2          | 25                     | ..        | ..                 |
| 222               | 4·3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                                    | 7          | ..         | ..        | ..        | 3          | 4         | 7          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..                     | ..        | ..                 |
| 223               | 4·4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per<br>l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                                             | 8          | 7          | 3         | 3         | 2          | ..        | 8          | ..        | ..        | ..        | 11         | 131<br>9               | ..        | ..                 |
| 224               | 4·5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . .                                                                                                                                                  | 3          | 3          | ..        | ..        | ..         | 3         | 3          | ..        | ..        | ..        | 6          | 222<br>182             | ..        | ..                 |
| 226               | 5·1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                      | 24         | 5          | 1         | 4         | 18         | 1         | 14         | 7         | 2         | 1         | 7          | 50                     | 3         | 9                  |
| 227               | 5·2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                         | 15         | 1          | ..        | ..        | 15         | ..        | 14         | 1         | ..        | ..        | 1          | 30                     | ..        | ..                 |
| 228               | 5·3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                            | 2          | 2          | ..        | ..        | 1          | 1         | 2          | ..        | ..        | ..        | 5          | 25                     | ..        | ..                 |
| 230               | 6·2 | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 1          | ..         | ..        | ..        | ..         | 1         | ..         | ..        | 1         | ..        | ..         | ..                     | ..        | ..                 |
| 237               | 6·9 | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                             | 11         | ..         | ..        | 1         | 4          | 6         | 11         | ..        | ..        | ..        | ..         | ..                     | ..        | ..                 |
| 239               | 7·1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                           | 6          | 5          | 2         | ..        | 3          | 1         | 6          | ..        | ..        | ..        | 8          | 112<br>17              | ..        | ..                 |
| 240               | 8·1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                       | 9          | 8          | 1         | ..        | 8          | ..        | 8          | 1         | ..        | ..        | 9          | 28<br>4                | ..        | ..                 |
| 241               | 8·2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . .                                                                                                                                                  | 5          | 3          | 1         | ..        | 1          | 3         | 5          | ..        | ..        | ..        | 8          | 655<br>650             | 3         | 500<br>500         |
| 244               | ω·3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe<br>al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                       | 4          | 3          | ..        | ..        | 4          | ..        | 4          | ..        | ..        | ..        | 3          | 30                     | ..        | ..                 |
| 246               | ω·5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                | 4          | 2          | ..        | 1         | 2          | 1         | 4          | ..        | ..        | ..        | 4          | 59                     | 1         | 15                 |
| 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 . . | 5          | 4          | 1         | 2         | 2          | ..        | 5          | ..        | ..        | ..        | 8          | 270<br>215             | 1         | 20                 |
| <b>Categorie.</b> |     |                                                                                                                                                                                                                        |            |            |           |           |            |           |            |           |           |           |            |                        |           |                    |
| 249               | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                          | 79         | 39         | 58        | 4         | 14         | 3         | 73         | 3         | 1         | 2         | 152        | 6 778<br>1 982         | 6         | 110<br>72          |
| 250               | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della<br>caccia e della pesca . . . . .                                                                                                               | 108        | 41         | 8         | 16        | 62         | 22        | 87         | 4         | 8         | 9         | 55         | 1 280<br>108           | 4         | 58                 |
| 251               | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                                | 20         | 12         | 3         | 4         | 6          | 7         | 19         | 1         | ..        | ..        | 19         | 378<br>191             | ..        | ..                 |
| 252               | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali,<br>idrauliche . . . . .                                                                                                                            | 41         | 8          | 1         | 4         | 34         | 2         | 30         | 8         | 2         | 1         | 13         | 105                    | 3         | 9                  |
| 253               | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                         | 12         | ..         | ..        | 1         | 4          | 7         | 11         | ..        | 1         | ..        | ..         | ..                     | ..        | ..                 |
| 254               | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                           | 6          | 5          | 2         | ..        | 3          | 1         | 6          | ..        | ..        | ..        | 8          | 112<br>17              | ..        | ..                 |
| 255               | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                                | 14         | 11         | 2         | ..        | 9          | 3         | 13         | 1         | ..        | ..        | 17         | 683<br>654             | 3         | 500<br>500         |
| 256               | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                   | 13         | 9          | 1         | 3         | 8          | 1         | 13         | ..        | ..        | ..        | 15         | 359<br>215             | 2         | 35                 |
| 257               | 2—ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                                | <b>293</b> | <b>125</b> | <b>75</b> | <b>32</b> | <b>140</b> | <b>46</b> | <b>252</b> | <b>17</b> | <b>12</b> | <b>12</b> | <b>279</b> | <b>9 695<br/>3 167</b> | <b>18</b> | <b>712<br/>572</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE,

menti e nel Regno.

| MOTORI                       |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |                               |                              |              | PERSONE OCCUPATE             |        |                                                        |        |                                   |        |           |        |           |           |           |           |
|------------------------------|------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a vapore                     |                              | a gas   |                              | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                              | elettrici la cui energia |                              |                               |                              |              | 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 |                              | in complesso |                              |        |                                                        |        |                                   |        | 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 | inferiore | superiore | inferiore | superiore |
| nelle imprese ove funzionano |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |                               |                              |              |                              |        |                                                        |        |                                   |        |           |        |           |           |           |           |
| a 15 anni                    |                              |         |                              |                                                           |                              |                          |                              |                               |                              |              |                              |        |                                                        |        |                                   |        |           |        |           |           |           |           |

SARDEGNA.

|     |                |    |                |    |           |    |       |    |     |    |    |        |     |    |     |    |    |    |        |       |        |     |       |
|-----|----------------|----|----------------|----|-----------|----|-------|----|-----|----|----|--------|-----|----|-----|----|----|----|--------|-------|--------|-----|-------|
| 5   | 70             | .. | ..             | 1  | 8         | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 1 334  | 29  | .. | 44  | .. | 6  | .. | 1 255  | 6     | 1 010  | 7   | 232   |
| 3   | 83<br>37       | 2  | 25             | .. | ..        | 3  | 29    | .. | ..  | .. | .. | 467    | 25  | .. | 25  | .. | 6  | .. | 411    | 10    | 385    | ..  | 16    |
| 2   | 70             | .. | ..             | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 43     | 2   | .. | ..  | .. | .. | .. | 41     | ..    | 14     | 12  | 15    |
| 3   | 25             | .. | ..             | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 53     | 4   | .. | 1   | .. | 1  | 1  | 46     | 2     | 44     | ..  | ..    |
| 1   | 20             | 1  | 5              | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 121    | 5   | .. | 4   | .. | .. | .. | 112    | 2     | 110    | ..  | ..    |
| ..  | ..             | .. | ..             | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 83     | 6   | .. | 1   | .. | 2  | .. | 74     | 11    | 63     | ..  | ..    |
| 7   | 112<br>5       | 1  | 4<br>4         | 3  | 15        | 2  | 8     | .. | ..  | .. | .. | 464    | 15  | .. | 47  | .. | 1  | .. | 401    | 2     | 399    | ..  | ..    |
| 2   | 60<br>32       | 4  | 162<br>150     | .. | ..        | 4  | 131   | .. | ..  | .. | .. | 320    | 3   | .. | 74  | .. | .. | .. | 243    | 9     | 231    | ..  | 3     |
| ..  | ..             | 4  | 41             | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 695    | 30  | .. | 24  | .. | 9  | 1  | 631    | 115   | 475    | 13  | 28    |
| ..  | ..             | .. | ..             | 1  | 30        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 387    | 17  | .. | 8   | .. | 4  | .. | 358    | 17    | 333    | ..  | 8     |
| 4   | 23             | .. | ..             | 1  | 2         | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 142    | 2   | .. | 6   | .. | .. | .. | 134    | ..    | 134    | ..  | ..    |
| ..  | ..             | .. | ..             | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 12     | 1   | .. | 5   | .. | .. | .. | 6      | ..    | 6      | ..  | ..    |
| ..  | ..             | .. | ..             | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 181    | 11  | .. | 3   | 3  | 2  | 3  | 159    | ..    | 76     | 32  | 51    |
| 7   | 110<br>17      | .. | ..             | 1  | 2         | 1  | 13    | .. | ..  | .. | .. | 777    | 5   | .. | 39  | 9  | .. | .. | 724    | 1     | 117    | 110 | 496   |
| ..  | ..             | 9  | 28<br>4        | .. | ..        | 1  | 4     | .. | ..  | .. | .. | 180    | 7   | .. | 7   | 2  | 2  | 2  | 160    | 9     | 151    | ..  | ..    |
| 2   | 5              | 3  | 150<br>150     | .. | ..        | 3  | 450   | 2  | 113 | .. | .. | 222    | 6   | .. | 23  | .. | .. | .. | 193    | 2     | 191    | ..  | ..    |
| 1   | 12             | 2  | 18             | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 105    | 4   | .. | 6   | .. | 2  | 1  | 92     | 11    | 81     | ..  | ..    |
| 3   | 44             | .. | ..             | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 53     | 7   | .. | 6   | .. | 4  | .. | 36     | 2     | 34     | ..  | ..    |
| 2   | 113<br>105     | 5  | 137<br>110     | .. | ..        | .. | ..    | 4  | 175 | .. | .. | 107    | 6   | .. | 5   | .. | 3  | .. | 93     | 21    | 72     | ..  | ..    |
| 123 | 4 814<br>1 061 | 17 | 1 789<br>797   | 6  | 65<br>52  | 71 | 1 673 | .. | ..  | 1  | 4  | 15 367 | 71  | .. | 597 | 1  | 4  | 1  | 14 693 | 803   | 12 810 | 37  | 1 043 |
| 36  | 806<br>99      | 11 | 396<br>9       | 4  | 20        | 5  | 86    | .. | ..  | .. | .. | 3 222  | 125 | .. | 119 | 1  | 53 | 5  | 2 919  | 109   | 2 423  | 31  | 356   |
| 10  | 192<br>37      | 6  | 171<br>154     | 3  | 15        | 6  | 139   | .. | ..  | .. | .. | 988    | 29  | .. | 126 | .. | 3  | .. | 830    | 24    | 803    | ..  | 3     |
| 4   | 23             | 4  | 41             | 2  | 32        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 1 224  | 49  | .. | 38  | .. | 13 | 1  | 1 126  | 132   | 942    | 13  | 36    |
| ..  | ..             | .. | ..             | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 193    | 12  | .. | 8   | 3  | 2  | 3  | 165    | ..    | 82     | 32  | 51    |
| 7   | 110<br>17      | .. | ..             | 1  | 2         | 1  | 13    | .. | ..  | .. | .. | 777    | 5   | .. | 39  | 9  | .. | .. | 724    | 1     | 117    | 110 | 496   |
| 2   | 5              | 12 | 178<br>154     | .. | ..        | 4  | 454   | 2  | 113 | .. | .. | 402    | 13  | .. | 30  | 2  | 2  | 2  | 353    | 11    | 342    | ..  | ..    |
| 6   | 169<br>105     | 7  | 155<br>110     | .. | ..        | .. | ..    | 4  | 175 | .. | .. | 265    | 17  | .. | 17  | .. | 9  | 1  | 221    | 34    | 187    | ..  | ..    |
| 188 | 6 119<br>1 319 | 57 | 2 730<br>1 224 | 16 | 134<br>52 | 87 | 2 365 | 6  | 288 | 1  | 4  | 22 438 | 321 | .. | 974 | 16 | 86 | 13 | 21 028 | 1 114 | 17 706 | 223 | 1 985 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                        |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          |                                |                     | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso   | appartenenti                             |  |                                 |                                                                                     | 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 |
|                       |               |                  |         |                        | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                |                     |                                      |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni            |  |                                 |                                                                                     |                                  |                          | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>mesi           |                                           |             |                                           |

1-16. —

| Sottoclassi |         |                                                                                               |     |     |    |    |     |    |     |    |    |    |     |                 |     |              |
|-------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|-----------------|-----|--------------|
| 1           | 2-11    | Ricerche e miniere di piombo, zinco e argento . . . . .                                       | 74  | 42  | 63 | 2  | 9   | .. | 71  | 2  | .. | 1  | 145 | 6 738<br>2 141  | 16  | 680<br>409   |
| 2           | 2-12    | Ricerche e miniere di altri metalli industriali . . . . .                                     | 60  | 35  | 37 | 11 | 11  | 1  | 54  | .. | 4  | 2  | 68  | 3 060<br>1 659  | 26  | 1 160<br>795 |
| 3           | 2-13    | Ricerche e miniere di solfo . . . . .                                                         | 32  | 9   | 9  | 4  | 19  | .. | 26  | 3  | 3  | .. | 19  | 387<br>80       | ..  | ..           |
| 4           | 2-14    | Ricerche e miniere di combustibili fossili . . . . .                                          | 19  | 10  | 11 | 3  | 5   | .. | 17  | 1  | 1  | .. | 15  | 788<br>268      | 1   | 75<br>75     |
| 5           | 2-15    | Altre ricerche e miniere . . . . .                                                            | 26  | 9   | 14 | 3  | 8   | 1  | 23  | 3  | .. | .. | 57  | 1 687<br>396    | 3   | 323<br>218   |
| 6           | 2-21    | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                          | 317 | 59  | 34 | 62 | 214 | 7  | 274 | 25 | 18 | .. | 65  | 980<br>145      | 21  | 297<br>75    |
| 7           | 2-22    | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie e simili . . . . . | 87  | 28  | 34 | 20 | 33  | .. | 80  | 1  | 5  | 1  | 15  | 294             | 1   | 15           |
| 8           | 2-23    | Cave di altri materiali per uso industriale . . . . .                                         | 49  | 4   | 3  | 6  | 19  | 21 | 42  | 4  | .. | 3  | 5   | 96              | 2   | 30           |
| 9           | 2-24    | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                             | 62  | 17  | 6  | 12 | 42  | 2  | 49  | 11 | 1  | 1  | 11  | 278<br>5        | ..  | ..           |
| 10          | 2-31    | Saline marittime . . . . .                                                                    | 21  | 19  | 2  | .. | 9   | 10 | 19  | .. | 1  | 1  | 39  | 719<br>526      | 1   | 1            |
| 11          | 2-32    | Torbiere . . . . .                                                                            | 3   | 2   | 1  | .. | 2   | .. | 3   | .. | .. | .. | 4   | 314<br>260      | ..  | ..           |
| 12          | 2-33    | Acque minerali . . . . .                                                                      | 2   | 2   | 1  | .. | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 5   | 67<br>25        | ..  | ..           |
| 13          | 3-11    | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . .                 | 217 | 195 | 23 | 58 | 135 | 1  | 194 | 10 | 9  | 4  | 220 | 4 226<br>551    | 114 | 1 156<br>163 |
| 14          | 3-12    | Minuti oggetti di legno . . . . .                                                             | 77  | 57  | 3  | 30 | 41  | 3  | 73  | 3  | 1  | .. | 35  | 442<br>59       | 26  | 252<br>53    |
| 15          | 3-13    | Fusti . . . . .                                                                               | 81  | 35  | 7  | 19 | 54  | 1  | 69  | 3  | 8  | 1  | 23  | 341<br>16       | 2   | 10           |
| 16          | 3-14    | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                          | 342 | 259 | 33 | 56 | 234 | 19 | 329 | 10 | 3  | .. | 94  | 2 247<br>589    | 28  | 486<br>280   |
| 17          | 3-15    | Veicoli di legno . . . . .                                                                    | 147 | 94  | 13 | 20 | 112 | 2  | 147 | .. | .. | .. | 16  | 96<br>8         | 3   | 15<br>8      |
| 18          | 3-16    | Barche e navi di legno . . . . .                                                              | 49  | 13  | 4  | 5  | 36  | 4  | 44  | 3  | 1  | 1  | 21  | 1 194<br>751    | ..  | ..           |
| 19          | 3-17    | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                | 426 | 216 | 35 | 64 | 286 | 41 | 416 | 7  | 2  | 1  | 62  | 1 149<br>195    | 11  | 106<br>11    |
| 20          | 3-18    | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno . . . . .                        | 39  | 24  | 1  | 4  | 33  | 1  | 38  | 1  | .. | .. | 8   | 42<br>8         | 3   | 11<br>4      |
| 21          | 3-19    | Trucolo . . . . .                                                                             | 39  | 12  | 9  | 4  | 24  | 2  | 31  | 7  | 1  | .. | 4   | 139<br>74       | ..  | ..           |
| 22          | 3-110   | Sughero . . . . .                                                                             | 39  | 19  | 3  | 12 | 24  | .. | 36  | 1  | .. | 2  | 1   | 7<br>7          | 1   | 7<br>7       |
| 23          | 3-100'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                        | 101 | 74  | 15 | 28 | 54  | 4  | 99  | 2  | .. | .. | 29  | 660<br>34       | 6   | 93           |
| 24          | 3-100'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                         | 108 | 99  | 7  | 26 | 73  | 2  | 106 | 1  | 1  | .. | 73  | 1 075<br>177    | 51  | 604<br>148   |
| 25          | 3-21    | Canne, vinchi, giunchi e simili . . . . .                                                     | 61  | 10  | 7  | 5  | 42  | 7  | 50  | 4  | 6  | 1  | 7   | 173<br>18       | 6   | 153<br>18    |
| 26          | 3-22    | Paglia e fibre affini . . . . .                                                               | 141 | 59  | 10 | 31 | 94  | 6  | 96  | 34 | 11 | .. | 34  | 399<br>74       | 3   | 12           |
| 27          | 3-23    | Apparecchiamento della trebbia, del crine vegetale e simili . . . . .                         | 4   | ..  | .. | .. | 2   | 2  | 2   | .. | 2  | .. | ..  | ..              | ..  | ..           |
| 28          | 3-24    | Rivestimento di recipienti di vetro . . . . .                                                 | 27  | 8   | 3  | 8  | 15  | 1  | 27  | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..           |
| 29          | 3-25    | Scope . . . . .                                                                               | 25  | 1   | .. | 1  | 24  | .. | 20  | 5  | .. | .. | 1   | 20              | ..  | ..           |
| 30          | 3-31    | Deposito e conservazione dei cereali . . . . .                                                | 3   | 3   | .. | 1  | 2   | .. | 1   | .. | .. | 2  | 2   | 10              | ..  | ..           |
| 31          | 3-32    | Pilatura e brillatura del riso; sgusciatura e brillatura di altri cereali . . . . .           | 43  | 42  | 8  | 10 | 24  | 1  | 39  | 4  | .. | .. | 59  | 2 857<br>99     | 47  | 1 232<br>99  |
| 32          | 3-33    | Molli da cereali . . . . .                                                                    | 265 | 261 | 51 | 94 | 116 | 4  | 246 | 14 | .. | 5  | 358 | 21 606<br>2 267 | 175 | 6 156<br>801 |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |                               |                               | PERSONE OCCUPATE |                               |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |           |             |           |             |
|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| a vapore |                               | a gas    |                               | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                               | elettrici la cui energia |                               |                    |                               |                               |                               | in com- plesso   |                               | Padroni, capi, direttori |           | Implegati (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 | Nu- mero         | Potenza in cavalli di- namici | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine | Totale | di età    |             | a 15 anni |             |
|          |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |                               |                               |                  |                               |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        | inferiore | supe- riore | inferiore | supe- riore |

REGNO.

|     |                |    |              |    |            |     |       |    |    |     |       |        |     |    |       |    |     |    |        |       |        |     |       |
|-----|----------------|----|--------------|----|------------|-----|-------|----|----|-----|-------|--------|-----|----|-------|----|-----|----|--------|-------|--------|-----|-------|
| 112 | 4 553<br>1 035 | 13 | 1 494<br>647 | 4  | 61<br>50   | 72  | 1 804 | .. | .. | 14  | 223   | 14 741 | 79  | .. | 562   | 4  | ..  | 1  | 14 095 | 814   | 12 074 | 57  | 1 150 |
| 35  | 1 238<br>419   | 3  | 215          | 4  | 452<br>445 | 28  | 1 328 | .. | .. | 8   | 447   | 7 706  | 79  | 1  | 518   | 2  | 3   | .. | 7 103  | 111   | 6 788  | 17  | 187   |
| 15  | 328<br>80      | 3  | 56           | 1  | 8          | 1   | 64    | .. | .. | 2   | 19    | 2 257  | 43  | .. | 144   | .. | 7   | .. | 2 063  | 140   | 1 923  | ..  | ..    |
| 14  | 713<br>193     | .. | ..           | .. | ..         | 10  | 214   | .. | .. | 14  | 1 690 | 3 336  | 23  | .. | 113   | .. | ..  | .. | 3 200  | 53    | 3 129  | ..  | 18    |
| 3   | 108            | 46 | 1 223<br>153 | 5  | 33<br>25   | 7   | 397   | .. | .. | 2   | 47    | 2 352  | 25  | .. | 112   | .. | 3   | .. | 2 212  | 9     | 2 165  | 2   | 36    |
| 26  | 358<br>70      | 9  | 211          | 9  | 114        | 35  | 127   | .. | .. | 37  | 593   | 10 178 | 370 | .. | 383   | .. | 100 | .. | 9 825  | 530   | 8 633  | 19  | 143   |
| 9   | 158            | 3  | 59           | 2  | 62         | ..  | ..    | .. | .. | 35  | 277   | 3 205  | 90  | 1  | 118   | .. | 12  | 1  | 2 983  | 88    | 2 751  | 15  | 129   |
| 1   | 16             | 2  | 50           | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | 2   | 20    | 1 339  | 59  | 1  | 59    | 12 | 47  | 14 | 1 147  | 42    | 976    | 13  | 116   |
| 9   | 268<br>5       | .. | ..           | 2  | 10         | 1   | 4     | .. | .. | 28  | 202   | 1 559  | 72  | 1  | 74    | .. | 18  | 1  | 1 398  | 86    | 1 249  | 6   | 52    |
| 4   | 56             | 11 | 600<br>524   | 23 | 62<br>2    | 10  | 415   | 1  | 10 | ..  | ..    | 2 386  | 21  | .. | 99    | .. | ..  | .. | 2 266  | 88    | 1 912  | 10  | 256   |
| 2   | 54             | 2  | 280<br>260   | .. | ..         | 16  | 118   | 10 | 90 | ..  | ..    | 196    | 4   | .. | 9     | .. | ..  | .. | 183    | 8     | 168    | ..  | 7     |
| ..  | ..             | 4  | 28           | 1  | 39<br>25   | 1   | 20    | .. | .. | ..  | ..    | 80     | 3   | .. | 19    | .. | ..  | .. | 58     | ..    | 52     | ..  | 6     |
| 79  | 2 390<br>551   | 25 | 638<br>37    | 2  | 47         | 29  | 441   | .. | .. | 198 | 1 895 | 6 529  | 270 | 2  | 380   | 12 | 112 | 14 | 5 739  | 215   | 5 286  | 3   | 235   |
| 4   | 107<br>6       | 4  | 71           | 1  | 12         | 7   | 45    | .. | .. | 82  | 263   | 1 989  | 93  | 2  | 80    | 4  | 56  | 15 | 1 739  | 199   | 1 329  | 20  | 191   |
| 15  | 257            | 5  | 69<br>16     | 1  | 5          | 1   | 11    | .. | .. | 32  | 200   | 2 201  | 96  | .. | 72    | 1  | 43  | .. | 1 989  | 145   | 1 824  | 4   | 16    |
| 49  | 1 508<br>299   | 12 | 211<br>10    | 5  | 42         | 172 | 462   | .. | .. | 488 | 2 227 | 10 356 | 429 | 4  | 434   | 23 | 212 | 25 | 9 129  | 1 012 | 7 798  | 46  | 273   |
| 5   | 31             | 7  | 47           | 1  | 3          | 1   | 6     | .. | .. | 270 | 1 049 | 5 706  | 191 | .. | 162   | 23 | 113 | 8  | 5 209  | 506   | 4 507  | 1   | 195   |
| 16  | 1 097<br>751   | 3  | 61           | 2  | 36         | 3   | 601   | .. | .. | 12  | 70    | 2 286  | 62  | .. | 43    | .. | 36  | .. | 2 145  | 95    | 2 014  | ..  | 36    |
| 19  | 496<br>91      | 27 | 516<br>93    | 5  | 31         | 15  | 135   | .. | .. | 410 | 1 858 | 13 581 | 502 | 8  | 638   | 34 | 272 | 28 | 12 099 | 1 685 | 9 584  | 150 | 680   |
| 2   | 20<br>4        | 3  | 11           | .. | ..         | 3   | 7     | .. | .. | 42  | 134   | 1 101  | 47  | .. | 23    | 5  | 22  | 7  | 997    | 80    | 871    | 5   | 41    |
| 2   | 74<br>62       | 2  | 65<br>12     | .. | ..         | 2   | 60    | .. | .. | 32  | 124   | 2 315  | 49  | 3  | 72    | 24 | 14  | 17 | 2 136  | 23    | 646    | 161 | 1 306 |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..         | 1   | 5     | .. | .. | 70  | 211   | 1 496  | 52  | .. | 55    | 12 | 28  | 12 | 1 837  | 29    | 368    | 91  | 849   |
| 9   | 300<br>3       | 13 | 259<br>31    | 1  | 8          | 5   | 27    | .. | .. | 143 | 699   | 3 115  | 157 | 3  | 108   | 4  | 60  | 13 | 2 770  | 245   | 2 364  | 19  | 142   |
| 12  | 234            | 10 | 237<br>29    | .. | ..         | 24  | 142   | .. | .. | 137 | 1 116 | 2 971  | 132 | 1  | 110   | 7  | 82  | 12 | 2 627  | 185   | 2 244  | 24  | 174   |
| ..  | ..             | 1  | 20           | .. | ..         | 4   | 15    | .. | .. | 20  | 127   | 1 913  | 67  | 2  | 30    | 1  | 26  | 12 | 1 775  | 133   | 1 207  | 88  | 347   |
| 23  | 338<br>44      | 7  | 46<br>30     | 1  | 3          | 5   | 60    | .. | .. | 106 | 117   | 6 385  | 184 | 11 | 294   | 43 | 96  | 71 | 5 686  | 62    | 2 331  | 334 | 2 959 |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 202    | 4   | .. | 6     | .. | ..  | .. | 192    | ..    | 171    | ..  | 21    |
| ..  | ..             | .. | ..           | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | 9   | 26    | 1 212  | 34  | 3  | 39    | 6  | 12  | 5  | 1 113  | 22    | 234    | 167 | 690   |
| 1   | 20             | .. | ..           | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 914    | 27  | .. | 12    | 2  | 26  | 20 | 827    | 123   | 352    | 96  | 256   |
| 2   | 10             | .. | ..           | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | 5   | 43    | 34     | 4   | .. | 3     | .. | ..  | .. | 27     | ..    | 27     | ..  | ..    |
| 5   | 1 260          | 7  | 365          | .. | ..         | 9   | 80    | .. | .. | 37  | 1 385 | 1 070  | 59  | .. | 99    | 8  | 14  | 2  | 893    | 16    | 884    | 1   | 42    |
| 87  | 9 331<br>1 127 | 91 | 5 817<br>339 | 5  | 302        | 87  | 1 753 | 5  | 60 | 181 | 6 730 | 8 842  | 381 | 3  | 1 024 | 7  | 148 | 18 | 7 261  | 138   | 6 827  | 6   | 290   |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE  |                               |                         | IMPRESE             |                            |                                          |                                           |                                 |                                                                                    |                                  |                          |                                           |  | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                 | ordina-<br>nali               | siste-<br>matici        | TITOLI              | in<br>com-<br>plesso       | appartenenti                             |                                           |                                 |                                                                                    | 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 |
|                        |                               |                         |                     |                            | a società<br>commerciali<br>con capitale |                                           | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vince,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |                                           |  |                                      |                                           |             |                                           |
| diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi | per<br>più<br>di 6<br>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 |  |                                      |                                           |             |                                           |

Segue 1-16. —

|    |        |  |                                                                                                                                        |     |     |    |     |     |    |     |    |    |    |     |                 |     |                 |
|----|--------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|----|----|-----|-----------------|-----|-----------------|
| 33 | 3·34   |  | Panifici e gallettifeci . . . . .                                                                                                      | 123 | 90  | 12 | 17  | 67  | 27 | 121 | 2  | .. | .. | 23  | 803<br>47       | 2   | 55              |
| 34 | 3·35   |  | Pastifici . . . . .                                                                                                                    | 308 | 298 | 19 | 95  | 194 | .. | 298 | 8  | 2  | .. | 192 | 3 852<br>256    | 24  | 335<br>64       |
| 35 | 3·36   |  | Biscotti e ostie; pasticceria . . . . .                                                                                                | 55  | 34  | 3  | 12  | 39  | 1  | 48  | 2  | 1  | 4  | 10  | 167<br>48       | ..  | ..              |
| 36 | 3·36'  |  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della<br>fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . . | 250 | 244 | 31 | 68  | 140 | 11 | 249 | 1  | .. | .. | 255 | 13 223<br>819   | 55  | 1 399<br>300    |
| 37 | 3·36'' |  | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                                  | 27  | 20  | 3  | 3   | 20  | 1  | 26  | 1  | .. | .. | 19  | 635<br>19       | 13  | 295<br>14       |
| 38 | 3·41   |  | Condizionatura dei foraggi . . . . .                                                                                                   | 3   | 3   | 1  | 1   | 1   | .. | 3   | .. | .. | .. | 3   | 53<br>23        | 1   | 18<br>18        |
| 39 | 3·42   |  | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                    | 42  | 22  | 10 | 11  | 20  | 1  | 22  | 8  | 5  | 7  | 15  | 449<br>70       | ..  | ..              |
| 40 | 3·43   |  | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                              | 138 | 93  | 10 | 10  | 116 | 2  | 25  | 8  | 19 | 86 | 112 | 1 807<br>222    | 58  | 682<br>144      |
| 41 | 3·44   |  | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                       | 169 | 103 | 10 | 30  | 128 | 1  | 76  | 10 | 6  | 77 | 74  | 772<br>31       | 1   | 1               |
| 42 | 3·45   |  | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                                 | 114 | 103 | 17 | 39  | 57  | 1  | 53  | 13 | 9  | 39 | 99  | 2 429<br>115    | 5   | 57              |
| 43 | 3·46   |  | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del caffè . . . . .                                                      | 14  | 13  | 2  | 7   | 5   | .. | 13  | 1  | .. | .. | 7   | 124<br>62       | 1   | 4               |
| 44 | 3·47   |  | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                              | 93  | 84  | 19 | 17  | 57  | .. | 85  | 2  | .. | 6  | 36  | 898<br>333      | 10  | 188<br>7        |
| 45 | 3·46   |  | Associazione delle industrie dell'olio e del vino . . . . .                                                                            | 50  | 8   | 1  | 2   | 47  | .. | 2   | 5  | 3  | 40 | 8   | 99              | ..  | ..              |
| 46 | 3·51   |  | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                        | 89  | 42  | 24 | 17  | 43  | 5  | 79  | 4  | 6  | .. | 28  | 659<br>158      | 3   | 15              |
| 47 | 3·52   |  | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purifi-<br>cazione dei grassi . . . . .                                 | 42  | 38  | 6  | 12  | 23  | 1  | 33  | 2  | .. | 7  | 43  | 688<br>73       | 3   | 62<br>57        |
| 48 | 3·53   |  | Deposito e conservazione del pollame e delle uova . . . . .                                                                            | 2   | ..  | .. | 1   | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 49 | 3·54   |  | Lavorazione e conservazione dei pesci . . . . .                                                                                        | 34  | 21  | 3  | 11  | 20  | .. | 18  | 3  | 1  | 12 | 31  | 278<br>5        | 3   | 10              |
| 50 | 3·55   |  | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                                           | 18  | 9   | 1  | 5   | 12  | .. | 15  | 2  | 1  | .. | 4   | 42              | ..  | ..              |
| 51 | 3·61   |  | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                           | 43  | 21  | 3  | 9   | 31  | .. | 41  | 2  | .. | .. | 5   | 23<br>8         | 2   | 8<br>8          |
| 52 | 3·62   |  | Concerie . . . . .                                                                                                                     | 310 | 238 | 18 | 100 | 192 | .. | 305 | 5  | .. | .. | 235 | 4 324<br>894    | 114 | 1 308<br>313    |
| 53 | 3·63   |  | Lucidatura, colorazione, impressione e imbottitura del cuoio . . . . .                                                                 | 5   | 4   | 1  | 1   | 3   | .. | 5   | .. | .. | .. | 4   | 6               | 4   | 6               |
| 54 | 3·64   |  | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                           | 408 | 126 | 21 | 74  | 243 | 65 | 382 | 15 | 6  | .. | 16  | 240<br>88       | 1   | 8               |
| 55 | 3·65   |  | Guanti di pelle . . . . .                                                                                                              | 22  | 3   | 1  | 7   | 14  | .. | 21  | 1  | .. | .. | 1   | 12<br>12        | ..  | ..              |
| 56 | 3·66   |  | Portafogli e articoli di pelle per valigeria . . . . .                                                                                 | 41  | 21  | 7  | 13  | 21  | .. | 40  | 1  | .. | .. | 1   | 8               | ..  | ..              |
| 57 | 3·67   |  | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                               | 23  | 11  | 4  | 3   | 16  | .. | 21  | 1  | 1  | .. | 4   | 12<br>4         | 3   | 6<br>4          |
| 58 | 3·68   |  | Pellicceria . . . . .                                                                                                                  | 14  | 1   | 1  | 2   | 10  | 1  | 14  | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 59 | 3·69   |  | Lavorazione delle budella; imbalsamazione; preparazione delle<br>spugne . . . . .                                                      | 5   | 2   | 2  | 1   | 2   | .. | 5   | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 60 | 3·71   |  | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                        | 52  | 6   | .. | 10  | 42  | .. | 49  | 2  | .. | 1  | 19  | 361<br>8        | 16  | 181<br>8        |
| 61 | 3·72   |  | Pasta di legno e cellulosa . . . . .                                                                                                   | 14  | 14  | 3  | 3   | 8   | .. | 13  | 1  | .. | .. | 44  | 2 181<br>212    | 36  | 1 920<br>168    |
| 62 | 3·73   |  | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                             | 287 | 282 | 51 | 67  | 169 | .. | 272 | 13 | 2  | .. | 863 | 31 571<br>6 869 | 754 | 26 669<br>6 597 |
| 63 | 3·74   |  | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                                  | 109 | 66  | 11 | 23  | 73  | 2  | 108 | .. | 1  | .. | 14  | 196<br>61       | 9   | 79<br>11        |
| 64 | 3·75   |  | Cartoleria . . . . .                                                                                                                   | 90  | 51  | 9  | 21  | 54  | 6  | 37  | 1  | 2  | .. | 11  | 126<br>2        | 3   | 22<br>2         |
| 65 | 3·81   |  | Spazzole . . . . .                                                                                                                     | 25  | 23  | .. | 7   | 17  | 1  | 21  | 4  | .. | .. | 12  | 144<br>12       | 6   | 92<br>12        |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |          |                               |          |                               | PERSONE OCCUPATE |                              |        |                                                        |        |                                   |        |           |        |           |           |           |        |           |
|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|------------------|------------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|
| a vapore |                               | 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   |                               |          | non è prodotta ma è consumata |          |                               |                  | com- plesso                  | 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 |
|          |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |          |                               |          |                               |                  | nelle imprese ove funzionano |        |                                                        |        |                                   |        |           |        |           |           |           |        |           |
|          |                               |          |                               |                                                           |                               |                          |                               |          |                               |          |                               |                  |                              |        |                                                        |        |                                   |        |           |        |           | a 15 anni |           |        |           |

REGNO.

|    |              |     |             |    |            |     |       |    |    |     |        |        |     |    |     |     |     |     |        |       |        |     |       |
|----|--------------|-----|-------------|----|------------|-----|-------|----|----|-----|--------|--------|-----|----|-----|-----|-----|-----|--------|-------|--------|-----|-------|
| 12 | 206<br>47    | 7   | 35          | 2  | 7          | 2   | 39    | .. | .. | 145 | 528    | 2 994  | 138 | 4  | 218 | 28  | 66  | 41  | 2 509  | 86    | 2 384  | 7   | 82    |
| 70 | 1 252<br>91  | 95  | 2 193<br>91 | 3  | 72<br>10   | 24  | 210   | .. | .. | 781 | 3 474  | 9 203  | 408 | 13 | 594 | 37  | 188 | 86  | 7 877  | 777   | 5 554  | 168 | 1 378 |
| 4  | 78<br>44     | 5   | 87<br>4     | 1  | 2          | 2   | 38    | .. | .. | 52  | 149    | 1 734  | 61  | 4  | 111 | 14  | 38  | 27  | 1 479  | 87    | 788    | 95  | 559   |
| 98 | 6 230<br>423 | 100 | 5 474<br>91 | 2  | 120<br>5   | 52  | 644   | .. | .. | 173 | 2 428  | 10 971 | 356 | 4  | 923 | 13  | 211 | 28  | 9 486  | 975   | 7 954  | 38  | 474   |
| 4  | 210          | 2   | 130<br>5    | .. | ..         | 3   | 13    | .. | .. | 41  | 250    | 830    | 30  | 4  | 59  | 13  | 20  | 13  | 691    | 57    | 528    | 9   | 97    |
| 1  | 5<br>5       | 1   | 30          | .. | ..         | 2   | 22    | .. | .. | 1   | 3      | 70     | 4   | .. | 4   | ..  | 1   | ..  | 61     | 5     | 27     | 2   | 27    |
| 14 | 437<br>70    | 1   | 12          | .. | ..         | 2   | 58    | .. | .. | 59  | 137    | 2 775  | 53  | .. | 119 | 4   | 13  | 3   | 2 583  | 56    | 733    | 345 | 1 449 |
| 46 | 992<br>73    | 4   | 52<br>5     | 4  | 81         | 19  | 175   | .. | .. | 119 | 1 025  | 3 215  | 151 | 3  | 155 | 7   | 79  | 15  | 2 805  | 24    | 2 555  | 27  | 199   |
| 63 | 647<br>31    | 6   | 106         | 4  | 18         | 3   | 28    | .. | .. | 87  | 284    | 4 411  | 224 | 4  | 320 | 2   | 66  | 4   | 3 791  | 76    | 3 490  | 17  | 208   |
| 76 | 2 089<br>115 | 16  | 272         | 2  | 11         | 6   | 93    | .. | .. | 90  | 493    | 4 996  | 146 | 5  | 215 | 23  | 53  | 14  | 4 540  | 175   | 2 176  | 448 | 1 741 |
| 5  | 110<br>62    | 1   | 10          | .. | ..         | 2   | 32    | .. | .. | 21  | 181    | 893    | 19  | .. | 40  | 8   | 8   | 2   | 816    | 2     | 279    | 25  | 510   |
| 18 | 273<br>9     | 6   | 123<br>5    | 2  | 314<br>312 | 4   | 267   | .. | .. | 174 | 657    | 4 723  | 126 | 6  | 320 | 96  | 51  | 16  | 4 108  | 90    | 1 352  | 308 | 2 363 |
| 6  | 84           | 1   | 10          | 1  | 5          | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..     | 976    | 61  | .. | 55  | ..  | 15  | ..  | 845    | 31    | 778    | 4   | 32    |
| 22 | 622<br>158   | 1   | 12          | 2  | 10         | 13  | 125   | .. | .. | 52  | 375    | 2 102  | 92  | 1  | 154 | 12  | 49  | 7   | 1 787  | 32    | 1 386  | 44  | 325   |
| 24 | 446<br>16    | 14  | 120         | 2  | 10         | 4   | 65    | .. | .. | 65  | 330    | 2 288  | 62  | 1  | 174 | 25  | 34  | 6   | 1 986  | 73    | 1 477  | 139 | 297   |
| .. | ..           | ..  | ..          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..     | 40     | 1   | .. | 5   | 2   | ..  | ..  | 32     | ..    | 6      | 5   | 21    |
| 13 | 112<br>5     | 12  | 196         | 3  | 20         | 1   | 4     | .. | .. | 11  | 72     | 3 528  | 41  | .. | 120 | 3   | 8   | ..  | 3 351  | 51    | 2 692  | 28  | 580   |
| 3  | 12           | 1   | 30          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | 6   | 15     | 349    | 23  | .. | 32  | 1   | 6   | 2   | 285    | 14    | 187    | 19  | 65    |
| 3  | 15           | ..  | ..          | .. | ..         | 1   | 5     | .. | .. | 26  | 221    | 1 795  | 48  | 7  | 53  | 18  | 10  | 24  | 1 635  | 12    | 252    | 305 | 1 066 |
| 96 | 2 593<br>566 | 23  | 416<br>15   | 2  | 7          | 55  | 716   | .. | .. | 400 | 3 584  | 10 932 | 432 | 2  | 424 | 9   | 160 | 6   | 9 899  | 215   | 8 976  | 29  | 679   |
| .. | ..           | ..  | ..          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | 12  | 28     | 66     | 5   | .. | 1   | ..  | ..  | ..  | 60     | 5     | 44     | 1   | 10    |
| 2  | 60<br>60     | 11  | 136<br>26   | 2  | 36<br>2    | 5   | 71    | .. | .. | 278 | 967    | 15 363 | 484 | 15 | 593 | 108 | 189 | 115 | 13 859 | 1 054 | 7 931  | 837 | 4 037 |
| 1  | 12<br>12     | ..  | ..          | .. | ..         | 1   | 10    | .. | .. | 7   | 18     | 1 015  | 26  | 3  | 28  | 14  | 10  | 17  | 917    | 22    | 502    | 48  | 345   |
| .. | ..           | ..  | ..          | 1  | 3          | ..  | ..    | .. | .. | 38  | 67     | 1 975  | 50  | 2  | 107 | 42  | 15  | 17  | 1 742  | 257   | 871    | 90  | 524   |
| .. | ..           | 1   | 6           | .. | ..         | 18  | 3     | .. | .. | 51  | 257    | 992    | 28  | 1  | 84  | 24  | 7   | 7   | 841    | 51    | 589    | 24  | 177   |
| .. | ..           | ..  | ..          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | 1   | 2      | 592    | 18  | 1  | 45  | 18  | 5   | 5   | 440    | 25    | 92     | 18  | 305   |
| .. | ..           | ..  | ..          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | 3   | 9      | 199    | 8   | 1  | 11  | 4   | 2   | ..  | 173    | ..    | 96     | ..  | 77    |
| 3  | 180          | ..  | ..          | .. | ..         | 2   | 5     | .. | .. | 3   | 32     | 1 399  | 57  | 2  | 45  | 6   | 25  | 16  | 1 248  | 18    | 389    | 19  | 822   |
| 7  | 249<br>44    | ..  | ..          | 1  | 12         | 9   | 169   | .. | .. | 15  | 2 071  | 719    | 13  | 2  | 38  | 16  | 3   | ..  | 647    | 14    | 467    | ..  | 166   |
| 93 | 3 982<br>272 | 16  | 920         | .. | ..         | 193 | 5 461 | 1  | 30 | 406 | 11 144 | 21 256 | 364 | 10 | 819 | 44  | 102 | 29  | 19 888 | 469   | 10 886 | 913 | 7 620 |
| 3  | 83<br>50     | 1   | 30          | 1  | 4          | 4   | 48    | .. | .. | 179 | 282    | 4 015  | 125 | 14 | 129 | 60  | 33  | 43  | 3 611  | 121   | 916    | 600 | 1 974 |
| 3  | 40           | 5   | 64          | .. | ..         | 1   | 2     | .. | .. | 122 | 202    | 3 325  | 115 | 2  | 137 | 32  | 26  | 42  | 2 971  | 274   | 1 321  | 260 | 1 116 |
| 3  | 32           | 3   | 20          | .. | ..         | 2   | 10    | .. | .. | 28  | 75     | 1 229  | 27  | 2  | 45  | 5   | 11  | 6   | 1 133  | 40    | 384    | 141 | 618   |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                            |                      |                        |                                                |                         |                       |  |                   |               |                            | in complesso (esclusi gli elettrici) |                            | Idraulici |  |
|-----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|--|-------------------|---------------|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | appartenenti                       |                      |                        |                                                | il cui lavoro di solito |                       |  |                   | Nu-mero       | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero                              | Potenza in cavalli di-نامي |           |  |
|                       |              |              | a società commerciali con capitale |                      | ad altre ditte private | allo stato, a province, a comuni, a fondazioni | con tutto l'anno        | è sospeso annualmente |  |                   |               |                            |                                      |                            |           |  |
| ordi-nali             | siste-matici |              | diviso in azioni                   | non diviso in azioni |                        |                                                |                         |                       |  | per più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi          |                                      |                            |           |  |

Segue 1-16. —

|     |       |                                                                                                                                                       |     |     |    |     |     |     |     |    |    |    |     |                  |     |                 |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|------------------|-----|-----------------|
| 66  | 3-82  | Pettini, forcelle e simili . . . . .                                                                                                                  | 23  | 23  | 2  | 11  | 10  | ..  | 23  | .. | .. | .. | 7   | 90<br>50         | 5   | 45<br>15        |
| 67  | 3-83  | Bottoni . . . . .                                                                                                                                     | 47  | 44  | 10 | 15  | 22  | ..  | 46  | .. | 1  | .. | 23  | 442<br>55        | 15  | 168             |
| 68  | 3-84  | Articoli per fumatori . . . . .                                                                                                                       | 23  | 23  | 1  | 8   | 14  | ..  | 19  | 3  | 1  | .. | 11  | 78               | 2   | 13              |
| 70  | 3-86  | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili . . . . .                                                                     | 25  | 17  | .. | 6   | 19  | ..  | 24  | 1  | .. | .. | 4   | 56               | ..  | ..              |
| 71  | 3-87  | Giocattoli . . . . .                                                                                                                                  | 23  | 8   | .. | 3   | 20  | ..  | 20  | 3  | .. | .. | 3   | 27               | 2   | 7               |
| 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 . . . . . | 13  | 13  | 1  | 3   | 9   | ..  | 13  | .. | .. | .. | 11  | 875<br>47        | 3   | 39<br>4         |
| 73  | 3-02  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi . . . . .                                                | 47  | 38  | 7  | 8   | 32  | ..  | 47  | .. | .. | .. | 13  | 479<br>19        | 7   | 219<br>6        |
| 74  | 3-03  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei prodotti e delle spoglie animali . . . . .                                                | 10  | 10  | 2  | 2   | 6   | ..  | 7   | .. | 2  | 1  | 6   | 124<br>6         | 1   | 6<br>6          |
| 75  | 4-11  | Produzione della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                            | 18  | 12  | 16 | ..  | 2   | ..  | 11  | 7  | .. | .. | 47  | 19 197<br>8 187  | 5   | 70              |
| 76  | 4-12  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                     | 196 | 191 | 56 | 51  | 88  | 1   | 185 | 9  | 1  | 1  | 347 | 73 039<br>11 194 | 222 | 19 825<br>8 629 |
| 77  | 4-21  | Produzione degli altri metalli . . . . .                                                                                                              | 7   | 7   | 4  | ..  | 3   | ..  | 5   | 2  | .. | .. | 4   | 388<br>250       | ..  | ..              |
| 78  | 4-22  | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                       | 94  | 81  | 20 | 21  | 52  | 1   | 93  | .. | 1  | .. | 72  | 2 504<br>858     | 42  | 928<br>256      |
| 79  | 4-31  | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                                    | 117 | 73  | 3  | 22  | 66  | 26  | 116 | .. | .. | 1  | 71  | 1 514<br>727     | 63  | 1 289<br>643    |
| 80  | 4-32  | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                                | 85  | 62  | 9  | 16  | 58  | 2   | 79  | 5  | 1  | .. | 26  | 502<br>145       | 14  | 101             |
| 81  | 4-33  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                        | 122 | 71  | 9  | 30  | 76  | 7   | 120 | 2  | .. | .. | 4   | 34<br>2          | 2   | 6<br>2          |
| 82  | 4-34  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                              | 96  | 90  | 11 | 44  | 41  | ..  | 96  | .. | .. | .. | 39  | 1 219<br>495     | 27  | 603<br>174      |
| 83  | 4-35  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                                                             | 78  | 58  | 14 | 22  | 36  | 6   | 76  | 2  | .. | .. | 35  | 1 062<br>366     | 19  | 631<br>178      |
| 85  | 4-37  | Posaterie comuni e utensili da cucina in lamiera stampata o lavorata al tornio . . . . .                                                              | 19  | 19  | 3  | 2   | 14  | ..  | 19  | .. | .. | .. | 18  | 544<br>269       | 13  | 388<br>230      |
| 86  | 4-38  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                                      | 26  | 25  | 2  | 5   | 19  | ..  | 25  | 1  | .. | .. | 25  | 238<br>67        | 22  | 132<br>32       |
| 87  | 4-39  | Lavori da arrotino . . . . .                                                                                                                          | 2   | 2   | .. | ..  | 2   | ..  | 2   | .. | .. | .. | 2   | 9                | 2   | 9               |
| 88  | 4-310 | Proiettili ordinari, spolette e bossoli per cartucce . . . . .                                                                                        | 5   | 5   | .. | 2   | 1   | 2   | 5   | .. | .. | .. | 4   | 79<br>9          | ..  | ..              |
| 89  | 4-311 | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                              | 46  | 35  | 5  | 20  | 21  | ..  | 44  | 2  | .. | .. | 9   | 231<br>1         | 2   | 11<br>1         |
| 90  | 4-300 | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                         | 30  | 24  | 9  | 9   | 12  | ..  | 29  | 1  | .. | .. | 12  | 225<br>160       | 8   | 97<br>76        |
| 91  | 4-41  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                            | 811 | 741 | 92 | 189 | 505 | 25  | 790 | 18 | 2  | 1  | 276 | 9 601<br>4 555   | 77  | 1 171<br>392    |
| 92  | 4-42  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                        | 251 | 208 | 94 | 9   | 13  | 135 | 250 | 1  | .. | .. | 170 | 17 346<br>13 176 | 19  | 1 557<br>1 323  |
| 93  | 4-43  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                | 121 | 113 | 34 | 32  | 55  | ..  | 120 | .. | 1  | .. | 28  | 573<br>32        | 7   | 182<br>8        |
| 94  | 4-44  | Cantieri navali . . . . .                                                                                                                             | 59  | 40  | 20 | 17  | 10  | 12  | 59  | .. | .. | .. | 100 | 8 407<br>5 545   | 2   | 650             |
| 95  | 4-45  | Macchine per trasporti aerei . . . . .                                                                                                                | 5   | 3   | 1  | 1   | 1   | 2   | 5   | .. | .. | .. | 1   | 6                | ..  | ..              |
| 96  | 4-400 | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                   | 24  | 24  | 6  | 10  | 7   | 1   | 24  | .. | .. | .. | 17  | 1 309<br>67      | 1   | 12              |
| 97  | 4-51  | Apparecchi e strumenti fisici di precisione . . . . .                                                                                                 | 15  | 14  | 1  | 6   | 5   | 3   | 15  | .. | .. | .. | 2   | 91               | ..  | ..              |
| 98  | 4-52  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                        | 34  | 22  | 1  | 6   | 25  | 2   | 33  | 1  | .. | .. | 3   | 34               | 2   | 14              |
| 99  | 4-53  | Orologi . . . . .                                                                                                                                     | 16  | 14  | 1  | 6   | 9   | ..  | 16  | .. | .. | .. | 1   | 150              | ..  | ..              |
| 100 | 4-54  | Macchine da scrivere, da calcolare e apparecchi automatici . . . . .                                                                                  | 1   | 1   | 1  | ..  | ..  | ..  | 1   | .. | .. | .. | 1   | 1<br>1           | ..  | ..              |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                               |         | PERSONE OCCUPATE            |              |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           |             |           |             |  |           |  |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|-----------------------------|--------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|--|-----------|--|
| a vapore |                             | 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 |  |
| 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       | Fem- mine | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Totale                            | inferiore | supe- riore | inferiore | supe- riore |  |           |  |

REGNO.

|     |                 |    |                |    |            |     |        |    |     |       |        |        |       |    |       |     |     |    |        |       |        |     |       |
|-----|-----------------|----|----------------|----|------------|-----|--------|----|-----|-------|--------|--------|-------|----|-------|-----|-----|----|--------|-------|--------|-----|-------|
| 2   | 45<br>35        | .. | ..             | .. | ..         | 1   | 40     | .. | ..  | 67    | 342    | 1 747  | 43    | .. | 38    | 7   | 21  | 7  | 1 631  | 156   | 604    | 313 | 558   |
| 3   | 150<br>5        | 5  | 129<br>50      | .. | ..         | 5   | 44     | .. | ..  | 132   | 1 536  | 5 821  | 69    | 2  | 167   | 34  | 19  | 11 | 5 519  | 336   | 1 937  | 507 | 2 739 |
| 9   | 65              | .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..  | 29    | 103    | 716    | 31    | .. | 33    | 1   | 7   | 5  | 639    | 49    | 455    | 17  | 118   |
| 1   | 9               | 3  | 47             | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..  | 20    | 26     | 822    | 27    | 1  | 40    | 13  | 20  | 8  | 713    | 28    | 191    | 65  | 429   |
| 1   | 20              | .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..  | 15    | 32     | 827    | 23    | 4  | 29    | 9   | 13  | 5  | 744    | 45    | 284    | 60  | 355   |
| 6   | 756<br>43       | 2  | 80             | .. | ..         | 4   | 38     | .. | ..  | 15    | 585    | 1 292  | 19    | 1  | 44    | 3   | 31  | 6  | 1 188  | 92    | 1 056  | 8   | 32    |
| 3   | 154<br>13       | 3  | 106            | .. | ..         | 2   | 15     | .. | ..  | 75    | 424    | 1 625  | 60    | 1  | 149   | 18  | 41  | 16 | 1 340  | 71    | 905    | 55  | 309   |
| 3   | 81              | 2  | 37             | .. | ..         | 1   | 4      | .. | ..  | 20    | 46     | 683    | 17    | .. | 24    | 3   | 8   | 4  | 577    | 34    | 265    | 20  | 258   |
| 36  | 14 127<br>8 187 | 6  | 5 000          | .. | ..         | 12  | 6 550  | .. | ..  | 110   | 3 385  | 6 692  | 30    | .. | 298   | ..  | ..  | .. | 6 364  | 87    | 6 240  | ..  | 37    |
| 98  | 45 979<br>2 050 | 24 | 7 141<br>435   | 3  | 94<br>80   | 64  | 8 961  | .. | ..  | 761   | 8 176  | 26 845 | 279   | 5  | 976   | 40  | 60  | 10 | 25 475 | 543   | 24 132 | 108 | 692   |
| 3   | 388<br>200      | 1  | 50<br>50       | .. | ..         | 4   | 195    | .. | ..  | 36    | 5 269  | 612    | 7     | .. | 43    | 1   | 1   | 1  | 559    | 4     | 542    | ..  | 13    |
| 15  | 735<br>160      | 12 | 426<br>25      | 3  | 420<br>417 | 17  | 686    | .. | ..  | 149   | 770    | 4 744  | 118   | 1  | 178   | 16  | 56  | 12 | 4 363  | 186   | 3 712  | 88  | 377   |
| 5   | 190<br>80       | 3  | 35<br>4        | .. | ..         | 18  | 557    | 1  | 32  | 90    | 198    | 3 222  | 144   | .. | 119   | 6   | 82  | 1  | 2 870  | 446   | 2 193  | 51  | 180   |
| 4   | 235<br>15       | 8  | 166<br>130     | .. | ..         | 6   | 114    | .. | ..  | 186   | 1 856  | 3 491  | 102   | 1  | 166   | 5   | 49  | 11 | 3 157  | 192   | 2 610  | 35  | 320   |
| 1   | 8               | .. | ..             | 1  | 25         | 1   | 2      | .. | ..  | 201   | 271    | 4 197  | 144   | 5  | 148   | 14  | 76  | 13 | 3 797  | 743   | 3 021  | 10  | 23    |
| 4   | 142<br>30       | 8  | 474<br>291     | .. | ..         | 13  | 370    | 1  | 25  | 271   | 1 280  | 5 577  | 133   | 1  | 184   | 38  | 44  | 17 | 5 160  | 336   | 2 220  | 442 | 2 162 |
| 3   | 60              | 12 | 357<br>188     | 1  | 14         | 15  | 296    | .. | ..  | 131   | 547    | 3 308  | 95    | 1  | 125   | 15  | 28  | 3  | 3 041  | 233   | 1 732  | 162 | 914   |
| 3   | 151<br>3        | 2  | 60<br>36       | .. | ..         | 8   | 215    | .. | ..  | 33    | 202    | 1 958  | 24    | .. | 74    | 6   | 6   | 2  | 1 846  | 122   | 1 081  | 121 | 522   |
| ..  | ..              | 3  | 106<br>35      | .. | ..         | 10  | 53     | .. | ..  | 39    | 152    | 927    | 26    | .. | 42    | 1   | 19  | 2  | 837    | 104   | 693    | 8   | 32    |
| ..  | ..              | .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..  | ..    | ..     | 45     | 4     | .. | ..    | 1   | ..  | .. | 40     | 6     | 22     | 4   | 8     |
| 4   | 79<br>9         | .. | ..             | .. | ..         | 2   | 8      | .. | ..  | 8     | 55     | 264    | 6     | .. | 15    | ..  | ..  | 1  | 242    | 1     | 132    | 3   | 106   |
| 1   | 101             | 6  | 119            | .. | ..         | 1   | 1      | .. | ..  | 157   | 377    | 1 380  | 68    | 2  | 71    | 20  | 23  | 14 | 1 182  | 126   | 806    | 38  | 212   |
| 2   | 94<br>84        | 2  | 34             | .. | ..         | 3   | 97     | .. | ..  | 74    | 391    | 2 102  | 38    | .. | 91    | 11  | 9   | 3  | 1 950  | 144   | 1 300  | 92  | 414   |
| 106 | 5 810<br>2 392  | 72 | 1 627<br>741   | 21 | 993<br>530 | 120 | 3 646  | .. | ..  | 2 567 | 11 710 | 38 819 | 1 141 | 5  | 2 133 | 177 | 437 | 48 | 34 878 | 2 910 | 30 935 | 89  | 944   |
| 124 | 13 443<br>9 706 | 16 | 1 873<br>1 828 | 11 | 473<br>319 | 114 | 10 211 | 3  | 310 | 1 828 | 14 028 | 45 276 | 275   | .. | 3 252 | 70  | 4   | 2  | 41 673 | 414   | 41 112 | 82  | 65    |
| 1   | 4               | 9  | 260<br>20      | 11 | 127<br>4   | 9   | 27     | .. | ..  | 558   | 2 839  | 8 862  | 159   | 2  | 517   | 54  | 73  | 18 | 8 039  | 332   | 7 456  | 17  | 234   |
| 94  | 7 325<br>5 283  | 2  | 225<br>225     | 2  | 207<br>37  | 125 | 4 434  | .. | ..  | 801   | 8 551  | 28 186 | 232   | .. | 1 826 | 3   | 9   | .. | 26 116 | 274   | 25 474 | ..  | 368   |
| ..  | ..              | 1  | 6              | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..  | 36    | 114    | 436    | 10    | .. | 43    | ..  | ..  | .. | 383    | 3     | 359    | ..  | 21    |
| 11  | 577<br>47       | 5  | 720<br>20      | .. | ..         | 6   | 54     | .. | ..  | 445   | 2 798  | 7 509  | 31    | .. | 351   | 12  | 12  | .. | 7 103  | 263   | 6 778  | 10  | 52    |
| ..  | ..              | 1  | 16             | 1  | 75         | ..  | ..     | .. | ..  | 71    | 206    | 621    | 17    | .. | 108   | 9   | 7   | 1  | 479    | 37    | 380    | 7   | 55    |
| 1   | 20              | .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..  | 45    | 104    | 779    | 42    | 1  | 22    | 4   | 24  | 2  | 684    | 111   | 553    | ..  | 20    |
| 1   | 150             | .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..  | 32    | 205    | 1 015  | 21    | .. | 60    | 23  | 4   | .. | 907    | 85    | 431    | 60  | 331   |
| 1   | 1               | .. | ..             | .. | ..         | 1   | 1      | .. | ..  | 8     | 12     | 52     | 3     | .. | 3     | 1   | ..  | .. | 45     | 1     | 38     | ..  | 6     |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                                                                                                                                                           | IMPRESE                            |                        |                                                 |                         |                         |                   |               |                   |         |                              | in complesso (esclusi gli elettrici) |                              | idraulici      |  |
|-----------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|---------------|-------------------|---------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|----------------|--|
| NUMERI                | TITOLI        | in complesso                                                                                                                                              | che appartengono                   |                        |                                                 |                         | il cui lavoro di solito |                   |               |                   | Nu-mero | Potenza in cavalli di-نامici | Nu-mero                              | Potenza in cavalli di-نامici |                |  |
|                       |               |                                                                                                                                                           | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con- tinua tutto l'anno | è sospeso annualmente   | per più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi |         |                              |                                      |                              |                |  |
| ordi- nali            | siste- matici |                                                                                                                                                           | diviso in azioni                   | non diviso in azioni   |                                                 |                         |                         |                   |               |                   |         |                              |                                      |                              |                |  |
| 101                   | 4-55          | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                     | 72                                 | 49                     | 17                                              | 11                      | 11                      | 38                | 71            | 1                 | ..      | 5                            | 386                                  | 1                            | 2              |  |
| 102                   | 4-56          | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo. . .                                                                                       | 13                                 | 10                     | ..                                              | 5                       | 8                       | ..                | 13            | ..                | ..      | 1                            | 12                                   | ..                           | ..             |  |
| 103                   | 4-57          | Armi da fuoco e proiettili speciali. . . . .                                                                                                              | 26                                 | 25                     | 5                                               | 1                       | 11                      | 9                 | 26            | ..                | ..      | 61                           | 4 178<br>945                         | 38                           | 1 274<br>478   |  |
| 104                   | 4-58          | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                    | 154                                | 106                    | 21                                              | 29                      | 83                      | 21                | 151           | 2                 | 1       | 39                           | 1 291<br>533                         | 8                            | 179<br>126     |  |
| 105                   | 4-59          | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                             | 171                                | 114                    | 11                                              | 40                      | 118                     | 2                 | 170           | 1                 | ..      | 16                           | 57<br>10                             | 7                            | 25<br>2        |  |
| 106                   | 4-510         | Medaglie e monete di metalli preziosi . . . . .                                                                                                           | 2                                  | 2                      | ..                                              | ..                      | 1                       | 1                 | 2             | ..                | ..      | 4                            | 25                                   | 1                            | 11             |  |
| 107                   | 4-500         | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavorazione dei metalli preziosi. . . . .                                                   | 6                                  | 6                      | 1                                               | 1                       | 3                       | 1                 | 6             | ..                | ..      | ..                           | ..                                   | ..                           | ..             |  |
| 108                   | 4-601         | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche. . . . . | 213                                | 213                    | 50                                              | 63                      | 99                      | 1                 | 208           | 3                 | 2       | 251                          | 18 797<br>3 554                      | 151                          | 7 345<br>2 621 |  |
| 109                   | 4-602         | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                                         | 123                                | 105                    | 21                                              | 27                      | 67                      | 8                 | 119           | 4                 | ..      | 49                           | 2 932<br>2 268                       | 16                           | 1 224<br>1 151 |  |
| 110                   | 5-11          | Frantumazione e classificazione delle pietre . . . . .                                                                                                    | 10                                 | 4                      | 4                                               | 1                       | 5                       | ..                | 10            | ..                | ..      | 1                            | 25                                   | ..                           | ..             |  |
| 111                   | 5-12          | Macinazione dei minerali. . . . .                                                                                                                         | 20                                 | 20                     | 5                                               | 5                       | 9                       | 1                 | 18            | 1                 | ..      | 26                           | 868<br>227                           | 13                           | 463<br>196     |  |
| 112                   | 5-13          | Lavori da scalpellino e segatura di pietre . . . . .                                                                                                      | 194                                | 103                    | 22                                              | 36                      | 135                     | 1                 | 189           | 5                 | ..      | 96                           | 2 387<br>169                         | 73                           | 1 763<br>139   |  |
| 113                   | 5-14          | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                        | 111                                | 33                     | 5                                               | 21                      | 84                      | 1                 | 109           | 2                 | ..      | 7                            | 96<br>2                              | 3                            | 22             |  |
| 114                   | 5-15          | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                               | 247                                | 129                    | 56                                              | 86                      | 102                     | 3                 | 206           | 31                | 8       | 157                          | 9 473<br>1 227                       | 54                           | 1 857<br>823   |  |
| 115                   | 5-16          | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                      | 1 542                              | 593                    | 157                                             | 403                     | 978                     | 4                 | 1 010         | 218               | 251     | 479                          | 17 292<br>562                        | 23                           | 303<br>96      |  |
| 116                   | 5-17          | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                  | 166                                | 94                     | 32                                              | 39                      | 94                      | 1                 | 154           | 9                 | 2       | 76                           | 1 558<br>688                         | 46                           | 381<br>155     |  |
| 117                   | 5-18          | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                           | 145                                | 108                    | 59                                              | 42                      | 44                      | ..                | 115           | 16                | 11      | 62                           | 1 944<br>1 337                       | 12                           | 199<br>71      |  |
| 118                   | 5-19          | Ocere torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                 | 244                                | 107                    | 39                                              | 72                      | 129                     | 4                 | 218           | 24                | 1       | 82                           | 2 282<br>1 225                       | 35                           | 465<br>388     |  |
| 119                   | 5-100         | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                                   | 163                                | 89                     | 14                                              | 61                      | 88                      | ..                | 143           | 11                | 8       | 83                           | 3 872<br>1 305                       | 17                           | 1 313<br>1 103 |  |
| 120                   | 5-21*         | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                           | 1 819                              | 181                    | 132                                             | 223                     | 1 448                   | 16                | 1 542         | 214               | 52      | 40                           | 845<br>44                            | 7                            | 383<br>31      |  |
| 121                   | 5-22*         | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                         | 52                                 | 4                      | 2                                               | 6                       | 44                      | ..                | 48            | 3                 | 1       | ..                           | ..                                   | ..                           | ..             |  |
| 122                   | 5-23*         | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo . . . . .                                                                | 55                                 | 20                     | 16                                              | 5                       | 32                      | 2                 | 50            | 2                 | ..      | 3                            | 57<br>38                             | 1                            | 38<br>38       |  |
| 123                   | 5-24*         | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demolizione degli edifici. . . . .                                                          | 21                                 | 3                      | ..                                              | 5                       | 15                      | 1                 | 20            | 1                 | ..      | 1                            | 155                                  | ..                           | ..             |  |
| 124                   | 5-31*         | Costruzione delle strutture elementari stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 11                                 | 3                      | 1                                               | 3                       | 7                       | ..                | 10            | 1                 | ..      | 2                            | 12                                   | ..                           | ..             |  |
| 125                   | 5-32*         | Costruzione dei pozzi e delle gallerie . . . . .                                                                                                          | 7                                  | 4                      | ..                                              | 2                       | 5                       | ..                | 7             | ..                | ..      | 4                            | 224<br>87                            | 1                            | 20<br>20       |  |
| 126                   | 5-33*         | Costruzione e manutenzione delle strade. . . . .                                                                                                          | 130                                | 25                     | 14                                              | 15                      | 93                      | 8                 | 117           | 6                 | 6       | 43                           | 1 063<br>69                          | ..                           | ..             |  |
| 127                   | 5-34*         | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche. . . . .                                                                                                | 85                                 | 50                     | 22                                              | 18                      | 43                      | 2                 | 79            | 3                 | 2       | 109                          | 5 045<br>422                         | 2                            | 41             |  |
| 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 . . . . .          | 7                                  | 3                      | 3                                               | ..                      | 1                       | 3                 | 7             | ..                | ..      | ..                           | ..                                   | ..                           | ..             |  |
| 129                   | 6-11          | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei cascami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . .                  | 79                                 | 48                     | 11                                              | 18                      | 50                      | ..                | 20            | 11                | 6       | 27                           | 917<br>648                           | 7                            | 653<br>625     |  |
| 130                   | 6-12          | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                                    | 1 472                              | 1 389                  | 102                                             | 394                     | 972                     | 4                 | 1 033         | 363               | 33      | 1 339                        | 11 396<br>3 259                      | 573                          | 6 750<br>2 592 |  |
| 131                   | 6-13          | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                            | 111                                | 95                     | 21                                              | 40                      | 49                      | 1                 | 103           | 7                 | ..      | 57                           | 2 482<br>1 442                       | 18                           | 471<br>369     |  |
| 132                   | 6-14          | Candeggio, tintura e stampa della seta . . . . .                                                                                                          | 16                                 | 16                     | 5                                               | 8                       | 3                       | ..                | 16            | ..                | ..      | 16                           | 444<br>106                           | ..                           | ..             |  |

Segue 1-16. —

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         | PERSONE OCCUPATE            |              |           |                          |           |                                                        |           |                                   |                              |        |           |         |           |           |
|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------------|---------|-----------------------------|--------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|------------------------------|--------|-----------|---------|-----------|-----------|
| a vapore |                             | 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 | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi       | Fem- mine | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Totale                            | di età                       |        |           |         |           |           |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             |              |           |                          |           |                                                        |           |                                   | nelle imprese ove funzionano |        |           |         | inferiore | superiore |
|          |                             |         |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             |              |           |                          |           |                                                        |           |                                   |                              |        | a 15 anni |         |           |           |

REGNO.

|     |       |     |        |    |     |     |       |    |    |       |       |         |       |     |       |       |     |     |         |       |        |        |         |
|-----|-------|-----|--------|----|-----|-----|-------|----|----|-------|-------|---------|-------|-----|-------|-------|-----|-----|---------|-------|--------|--------|---------|
| ..  | ..    | 3   | 34     | 1  | 2   | 1   | 5     | .. | .. | 925   | 2 625 | 7 336   | 86    | ..  | 395   | 65    | 7   | 6   | 6 777   | 270   | 4 149  | 245    | 2 113   |
| ..  | ..    | 1   | 12     | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 60    | 51    | 529     | 14    | 1   | 23    | 2     | 5   | 2   | 482     | 77    | 392    | ..     | 13      |
| 17  | 2 030 | 9   | 359    | 2  | 510 | 12  | 795   | .. | .. | 223   | 3 521 | 8 229   | 32    | ..  | 516   | 8     | 11  | 1   | 7 661   | 361   | 6 797  | ..     | 503     |
| 19  | 817   | 10  | 224    | 2  | 41  | 15  | 405   | .. | .. | 450   | 4 149 | 9 466   | 205   | 1   | 979   | 57    | 56  | 16  | 8 152   | 411   | 7 022  | 102    | 617     |
| 1   | 2     | 7   | 29     | 1  | 1   | 4   | 9     | .. | .. | 455   | 525   | 5 274   | 240   | 9   | 179   | 46    | 94  | 37  | 4 669   | 530   | 2 771  | 247    | 1 121   |
| ..  | ..    | 3   | 14     | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 4     | 45    | 275     | 2     | ..  | 40    | 5     | 1   | ..  | 227     | 13    | 179    | 8      | 27      |
| ..  | ..    | ..  | ..     | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 22    | 53    | 220     | 10    | ..  | 4     | 2     | 1   | 1   | 202     | 21    | 169    | ..     | 12      |
| 63  | 9 785 | 35  | 1 417  | 2  | 250 | 105 | 2 887 | .. | .. | 1 488 | 9 415 | 28 901  | 312   | 1   | 1 249 | 89    | 97  | 15  | 27 138  | 966   | 24 577 | 177    | 1 418   |
| 9   | 1 335 | 17  | 318    | 7  | 55  | 99  | 1 815 | .. | .. | 628   | 2 295 | 10 941  | 163   | 2   | 562   | 44    | 46  | 8   | 10 116  | 822   | 8 728  | 83     | 483     |
| ..  | ..    | 1   | 25     | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 3     | 123   | 272     | 10    | ..  | 12    | ..    | 1   | ..  | 249     | 14    | 212    | 1      | 22      |
| 8   | 213   | 5   | 192    | .. | ..  | 7   | 178   | .. | .. | 4     | 69    | 476     | 28    | 1   | 30    | ..    | 1   | ..  | 416     | 12    | 304    | 2      | 98      |
| 2   | 65    | 18  | 519    | 3  | 40  | 10  | 123   | .. | .. | 95    | 817   | 5 527   | 260   | 3   | 165   | 3     | 108 | 2   | 4 991   | 311   | 4 614  | 8      | 58      |
| 2   | 58    | 1   | 9      | 1  | 7   | 1   | 2     | .. | .. | 50    | 179   | 3 243   | 134   | 3   | 60    | 10    | 66  | 10  | 2 960   | 184   | 2 017  | 171    | 588     |
| 25  | 2 179 | 73  | 5 408  | 5  | 29  | 55  | 993   | .. | .. | 184   | 5 435 | 10 376  | 288   | 7   | 559   | 6     | 88  | 8   | 9 420   | 257   | 8 427  | 93     | 643     |
| 124 | 4 158 | 302 | 12 054 | 30 | 777 | 28  | 432   | .. | .. | 391   | 8 344 | 74 965  | 1 879 | 55  | 1 760 | 27    | 771 | 101 | 70 372  | 4 850 | 55 199 | 1 319  | 9 004   |
| 13  | 702   | 14  | 403    | 3  | 72  | 15  | 484   | 4  | 66 | 291   | 1 801 | 11 128  | 211   | 6   | 427   | 20    | 79  | 15  | 10 370  | 510   | 7 604  | 251    | 2 005   |
| 33  | 1 538 | 13  | 171    | 4  | 36  | 16  | 946   | .. | .. | 438   | 1 176 | 18 304  | 230   | 5   | 741   | 61    | 50  | 8   | 17 209  | 1 593 | 12 944 | 316    | 2 356   |
| 6   | 277   | 41  | 1 540  | .. | ..  | 5   | 980   | .. | .. | 179   | 2 075 | 10 278  | 321   | ..  | 454   | 21    | 96  | 13  | 9 373   | 541   | 8 169  | 39     | 624     |
| 25  | 891   | 37  | 1 638  | 4  | 30  | 10  | 976   | 1  | 80 | 79    | 935   | 8 989   | 221   | 2   | 350   | 8     | 50  | 8   | 8 350   | 581   | 7 089  | 81     | 599     |
| 22  | 377   | 5   | 24     | 6  | 61  | 3   | 35    | .. | .. | 284   | 954   | 71 240  | 2 124 | 5   | 2 239 | 26    | 713 | 14  | 66 119  | 5 986 | 59 386 | 46     | 701     |
| ..  | ..    | ..  | ..     | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 6     | 77    | 1 414   | 63    | ..  | 37    | 1     | 30  | 5   | 1 278   | 123   | 1 136  | ..     | 19      |
| ..  | ..    | 1   | 16     | 1  | 3   | 2   | 30    | .. | .. | 37    | 537   | 3 569   | 76    | ..  | 210   | 22    | 15  | 7   | 3 239   | 84    | 3 138  | ..     | 17      |
| ..  | ..    | 1   | 155    | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 4     | 103   | 575     | 26    | ..  | 22    | 2     | 1   | ..  | 524     | 35    | 466    | ..     | 23      |
| 2   | 12    | ..  | ..     | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 4     | 30    | 923     | 13    | ..  | 28    | ..    | ..  | 1   | 881     | 37    | 830    | ..     | 14      |
| ..  | ..    | 1   | 24     | 2  | 180 | 4   | 72    | .. | .. | 1     | 11    | 895     | 11    | ..  | 39    | ..    | 4   | ..  | 841     | 9     | 827    | ..     | 5       |
| 37  | 996   | 3   | 46     | 3  | 21  | 2   | 55    | .. | .. | 38    | 1 143 | 14 665  | 158   | 3   | 400   | 2     | 42  | 3   | 14 057  | 497   | 13 178 | 79     | 303     |
| 83  | 3 555 | 15  | 1 069  | 9  | 980 | 13  | 337   | .. | .. | 108   | 1 593 | 10 700  | 98    | ..  | 351   | ..    | 26  | 1   | 10 224  | 254   | 9 507  | 25     | 438     |
| ..  | ..    | ..  | ..     | .. | ..  | ..  | ..    | .. | .. | 7     | 7     | 289     | 6     | ..  | 28    | 5     | ..  | ..  | 250     | 4     | 228    | ..     | 18      |
| 17  | 252   | 2   | 10     | 1  | 2   | 5   | 518   | .. | .. | 47    | 186   | 5 982   | 96    | 4   | 205   | 69    | 14  | 16  | 5 578   | 49    | 951    | 651    | 3 927   |
| 739 | 4 410 | 18  | 167    | 9  | 60  | 184 | 2 665 | 2  | 35 | 852   | 3 833 | 153 426 | 1 386 | 213 | 1 021 | 2 060 | 254 | 267 | 148 225 | 775   | 6 924  | 30 879 | 109 647 |
| 29  | 1 461 | 8   | 260    | 2  | 290 | 35  | 1 155 | .. | .. | 2 521 | 1 409 | 18 320  | 135   | 6   | 350   | 213   | 37  | 107 | 17 472  | 209   | 1 636  | 3 042  | 12 585  |
| 14  | 397   | 2   | 47     | .. | ..  | 4   | 87    | .. | .. | 52    | 362   | 2 007   | 35    | 1   | 85    | 16    | 5   | 3   | 1 862   | 31    | 1 409  | 26     | 396     |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| 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 | appartenenti                             |                                           |                                 |                                                                                     | il cui lavoro di solito          |                          |  |  | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           |
|                       |                        |                               |                                |                      |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |                                           | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso<br>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         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi  | per<br>più<br>di 6<br>mesi                        | Nu-<br>mero                              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                                 |                                                                                     |                                  |                          |  |  |                                            |                                           |             |                                           |

Segue 1-16. —

|     |       |                                                                           |     |     |    |     |     |    |     |    |    |    |     |                  |     |                  |
|-----|-------|---------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|----|----|-----|------------------|-----|------------------|
| 134 | 6-22  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                               | 208 | 193 | 93 | 56  | 58  | 1  | 195 | 5  | 3  | 5  | 363 | 47 315<br>21 380 | 290 | 31 811<br>17 517 |
| 135 | 6-23  | Tessitura del cotone . . . . .                                            | 421 | 370 | 95 | 121 | 198 | 7  | 400 | 10 | 9  | 2  | 208 | 14 490<br>4 898  | 90  | 5 898<br>3 139   |
| 136 | 6-24  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                          | 82  | 75  | 21 | 29  | 31  | 1  | 80  | 2  | .. | .. | 92  | 9 874<br>1 606   | 13  | 1 808<br>1 085   |
| 137 | 6-31  | Apprestamento della lana e del pelo . . . . .                             | 24  | 18  | .. | 7   | 17  | .. | 24  | .. | .. | .. | 19  | 444              | 11  | 242              |
| 138 | 6-32  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                  | 54  | 54  | 5  | 21  | 28  | .. | 52  | 1  | 1  | .. | 61  | 3 241<br>1 136   | 52  | 2 757<br>1 122   |
| 139 | 6-33  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                 | 92  | 79  | 12 | 34  | 45  | 1  | 86  | 6  | .. | .. | 113 | 4 097<br>934     | 87  | 2 506<br>721     |
| 140 | 6-34  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .               | 33  | 32  | 3  | 12  | 18  | .. | 33  | .. | .. | .. | 51  | 5 782<br>4 279   | 45  | 5 528<br>4 273   |
| 142 | 6-42  | Filatura del lino . . . . .                                               | 2   | 2   | 1  | ..  | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 1   | 900<br>900       | ..  | ..               |
| 143 | 6-43  | Tessitura del lino . . . . .                                              | 36  | 33  | 2  | 7   | 26  | 1  | 36  | .. | .. | .. | 9   | 609<br>20        | 5   | 251<br>20        |
| 144 | 6-44  | Candeggio, tintura e stampa del lino . . . . .                            | 3   | 2   | .. | 1   | 2   | .. | 2   | .. | .. | 1  | 1   | 3                | ..  | ..               |
| 145 | 6-51  | Apprestamento della canapa . . . . .                                      | 6   | 1   | 1  | 1   | 4   | .. | 4   | 1  | 1  | .. | 1   | 50               | ..  | ..               |
| 146 | 6-52  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .      | 86  | 95  | 10 | 17  | 57  | 2  | 71  | 11 | 4  | .. | 35  | 3 865<br>1 482   | 13  | 1 290<br>1 140   |
| 147 | 6-53  | Tessitura della canapa . . . . .                                          | 8   | 8   | 1  | 2   | 5   | .. | 8   | .. | .. | .. | 9   | 346<br>25        | 2   | 56<br>7          |
| 149 | 6-61  | Filatura della juta; fabbricazione dei cordami di juta . . . . .          | 1   | 1   | 1  | ..  | ..  | .. | 1   | .. | .. | .. | 1   | 1 250<br>1 250   | 1   | 1 250<br>1 250   |
| 150 | 6-62  | Tessitura della juta . . . . .                                            | 10  | 8   | 5  | ..  | 5   | .. | 10  | .. | .. | .. | 11  | 1 800<br>103     | 9   | 1 720<br>103     |
| 153 | 6-72  | Filatura e ritorcitura di altre fibre . . . . .                           | 7   | 6   | 4  | 1   | 1   | 1  | 7   | .. | .. | .. | 8   | 756<br>100       | 2   | 161              |
| 154 | 6-73  | Tessitura di altre fibre . . . . .                                        | 10  | 5   | 3  | 1   | 6   | .. | 10  | .. | .. | .. | 4   | 43               | 3   | 39               |
| 155 | 6-81  | Nastri, passamani, spiglette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . . | 130 | 115 | 15 | 39  | 76  | .. | 124 | 6  | .. | .. | 35  | 833<br>266       | 15  | 481<br>129       |
| 156 | 6-82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                | 156 | 106 | 15 | 46  | 83  | 12 | 152 | 3  | .. | 1  | 38  | 1 449<br>650     | 14  | 409<br>352       |
| 157 | 6-83  | Tulle e merletti . . . . .                                                | 36  | 5   | 4  | 7   | 22  | 3  | 34  | 2  | .. | .. | 5   | 150<br>65        | 1   | 30<br>5          |
| 158 | 6-84  | Reti e simili . . . . .                                                   | 1   | ..  | .. | ..  | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               |
| 159 | 6-85  | Cappelli di feltro . . . . .                                              | 80  | 62  | 11 | 36  | 33  | .. | 77  | 1  | 2  | .. | 46  | 1 565<br>76      | 6   | 159<br>60        |
| 160 | 6-86  | Altri oggetti di feltro . . . . .                                         | 10  | 8   | 3  | 3   | 4   | .. | 9   | .. | .. | 1  | 4   | 153<br>23        | ..  | ..               |
| 161 | 6-87  | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                            | 15  | 11  | 3  | 2   | 9   | 1  | 15  | .. | .. | .. | 9   | 368<br>32        | 3   | 280<br>10        |
| 162 | 6-88  | Cuoi artificiali e simili . . . . .                                       | 4   | 4   | 1  | 2   | 1   | .. | 4   | .. | .. | .. | 5   | 170              | ..  | ..               |
| 163 | 6-89  | Preparazione di tele per usi diversi . . . . .                            | 2   | 2   | .. | 1   | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 1   | 20<br>20         | 1   | 20<br>20         |
| 164 | 6-810 | Altre lavorazioni speciali . . . . .                                      | 2   | 2   | .. | 1   | 1   | .. | 1   | .. | 1  | .. | 1   | 8                | ..  | ..               |
| 165 | 6-91  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                 | 166 | 60  | 3  | 36  | 98  | 29 | 158 | 6  | 2  | .. | 6   | 65<br>48         | ..  | ..               |
| 166 | 6-92  | Sartorie . . . . .                                                        | 513 | 29  | 19 | 81  | 350 | 63 | 468 | 34 | 9  | 2  | 3   | 7                | 1   | 6                |
| 167 | 6-93  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                            | 22  | 5   | 1  | 6   | 14  | 1  | 19  | 2  | 1  | .. | 2   | 35               | 1   | 15               |
| 168 | 6-94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .         | 189 | 36  | 6  | 32  | 100 | 1  | 124 | 9  | 5  | 1  | 4   | 59<br>11         | 3   | 47<br>11         |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     | PERSONE OCCUPATE                          |                              |        |                                                                    |        |                                         |        |              |           |             |                                           |             |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------|--------|--------------|-----------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| a vapore    |                                           | 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<br>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 |                                           | nelle imprese ove funzionano | 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 |                              |        |                                                                    |        |                                         |        |              |           | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                              |        |                                                                    |        |                                         |        | a 15 anni    |           |             |                                           |             |
|             |                                           |             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                              |        |                                                                    |        |                                         |        | inferiore    | superiore | inferiore   | superiore                                 |             |

REGNO.

|    |                 |    |              |    |            |     |        |    |     |       |        |        |     |     |       |     |     |     |        |       |        |        |        |
|----|-----------------|----|--------------|----|------------|-----|--------|----|-----|-------|--------|--------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|--------|-------|--------|--------|--------|
| 57 | 14 257<br>3 447 | 9  | 617<br>16    | 7  | 630<br>400 | 354 | 16 215 | 9  | 620 | 1 167 | 22 257 | 45 966 | 253 | 3   | 1 041 | 55  | 42  | 17  | 44 555 | 1 504 | 11 297 | 6 491  | 25 263 |
| 86 | 6 803<br>1 578  | 29 | 1 658<br>181 | 3  | 136        | 265 | 3 883  | 2  | 35  | 1 151 | 18 856 | 66 036 | 522 | 11  | 1 671 | 199 | 150 | 48  | 63 435 | 1 947 | 11 774 | 10 195 | 39 519 |
| 72 | 1 905<br>490    | 6  | 158<br>31    | 1  | 3          | 24  | 1 282  | .. | ..  | 272   | 3 575  | 7 824  | 116 | 2   | 492   | 27  | 36  | 11  | 7 140  | 358   | 5 425  | 219    | 1 138  |
| 4  | 70              | 4  | 132          | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..  | 16    | 128    | 758    | 29  | ..  | 45    | 1   | 7   | 5   | 671    | 6     | 313    | 13     | 339    |
| 4  | 330<br>6        | 4  | 114<br>8     | 1  | 40         | 15  | 917    | .. | ..  | 42    | 1 282  | 4 194  | 71  | 1   | 102   | 2   | 21  | 5   | 3 992  | 152   | 1 360  | 341    | 2 139  |
| 18 | 1 334<br>169    | 6  | 157<br>44    | 2  | 100        | 30  | 756    | .. | ..  | 180   | 1 443  | 9 400  | 142 | 6   | 307   | 30  | 66  | 26  | 8 823  | 271   | 3 180  | 842    | 4 530  |
| 6  | 254<br>6        | .. | ..           | .. | ..         | 22  | 3 407  | .. | ..  | 28    | 697    | 6 600  | 66  | ..  | 143   | 4   | 32  | 10  | 6 345  | 251   | 2 147  | 690    | 3 257  |
| 1  | 900<br>900      | .. | ..           | .. | ..         | 3   | 720    | .. | ..  | 3     | 12     | 692    | 2   | ..  | 12    | 1   | ..  | 1   | 676    | 13    | 112    | 175    | 376    |
| 2  | 278             | 2  | 80           | .. | ..         | 2   | 18     | .. | ..  | 93    | 599    | 3 643  | 41  | 3   | 72    | 14  | 19  | 10  | 3 484  | 47    | 815    | 707    | 1 915  |
| 1  | 3               | .. | ..           | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..  | 2     | 8      | 49     | 3   | ..  | 3     | ..  | ..  | ..  | 43     | 2     | 28     | 6      | 7      |
| 1  | 50              | .. | ..           | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..  | ..    | ..     | 177    | 8   | ..  | 10    | ..  | 1   | ..  | 158    | 3     | 140    | 3      | 12     |
| 14 | 2 234<br>286    | 5  | 131<br>56    | 3  | 210        | 22  | 1 223  | .. | ..  | 27    | 212    | 7 372  | 105 | 3   | 221   | 12  | 51  | 21  | 6 950  | 510   | 2 396  | 1 103  | 2 950  |
| 2  | 128<br>18       | 3  | 92           | 2  | 70         | 2   | 19     | .. | ..  | 2     | 20     | 1 021  | 8   | ..  | 24    | 1   | 5   | 1   | 982    | 60    | 392    | 72     | 458    |
| .. | ..              | .. | ..           | .. | ..         | 1   | 1 000  | .. | ..  | ..    | ..     | 1 305  | 1   | ..  | 10    | ..  | ..  | ..  | 1 294  | 63    | 222    | 250    | 759    |
| 2  | 80              | .. | ..           | .. | ..         | 6   | 82     | .. | ..  | 12    | 574    | 2 728  | 12  | 1   | 65    | ..  | 1   | ..  | 2 649  | 37    | 852    | 150    | 1 610  |
| 5  | 555<br>100      | .. | ..           | 1  | 40         | 1   | 80     | .. | ..  | 57    | 307    | 1 023  | 8   | ..  | 48    | 11  | 1   | 2   | 953    | 10    | 321    | 99     | 523    |
| .. | ..              | 1  | 4            | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..  | 6     | 58     | 343    | 10  | ..  | 18    | 2   | 3   | ..  | 310    | 25    | 104    | 58     | 123    |
| 13 | 295<br>120      | 5  | 47<br>13     | 2  | 10<br>4    | 10  | 217    | .. | ..  | 760   | 1 417  | 10 733 | 160 | 9   | 305   | 74  | 52  | 32  | 10 101 | 263   | 1 517  | 1 647  | 6 674  |
| 18 | 855<br>165      | 6  | 185<br>133   | .. | ..         | 40  | 533    | .. | ..  | 247   | 903    | 13 620 | 182 | 34  | 335   | 180 | 42  | 59  | 12 788 | 122   | 1 308  | 1 691  | 9 667  |
| 4  | 120<br>60       | .. | ..           | .. | ..         | 4   | 54     | .. | ..  | 14    | 127    | 2 727  | 24  | 25  | 59    | 65  | 4   | 8   | 2 542  | 13    | 188    | 575    | 1 771  |
| .. | ..              | .. | ..           | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..  | ..    | ..     | 26     | 1   | ..  | 3     | ..  | 1   | ..  | 21     | ..    | 3      | 1      | 17     |
| 39 | 1 400<br>16     | 1  | 6            | .. | ..         | 4   | 63     | .. | ..  | 234   | 1 647  | 11 084 | 139 | 2   | 680   | 127 | 49  | 21  | 10 066 | 223   | 4 901  | 445    | 4 497  |
| 3  | 133<br>23       | .. | ..           | 1  | 20         | 1   | 18     | .. | ..  | 8     | 106    | 564    | 13  | 3   | 20    | 6   | 4   | 3   | 515    | 8     | 117    | 64     | 326    |
| 6  | 88<br>22        | .. | ..           | .. | ..         | 3   | 27     | .. | ..  | 23    | 108    | 562    | 17  | ..  | 44    | 3   | 2   | 2   | 494    | 19    | 273    | 21     | 181    |
| 4  | 70              | 1  | 100          | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..  | 10    | 64     | 199    | 9   | ..  | 27    | 3   | 1   | ..  | 159    | 18    | 125    | ..     | 16     |
| .. | ..              | .. | ..           | .. | ..         | 18  | 15     | .. | ..  | 14    | 62     | 34     | 4   | ..  | 5     | ..  | ..  | ..  | 25     | 2     | 17     | ..     | 6      |
| 1  | 8               | .. | ..           | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..  | 2     | 12     | 50     | 3   | ..  | 2     | ..  | 2   | 1   | 42     | 2     | 16     | ..     | 24     |
| 2  | 33<br>28        | 3  | 28<br>20     | 1  | 4          | 7   | 42     | .. | ..  | 220   | 314    | 8 639  | 111 | 91  | 167   | 225 | 22  | 72  | 7 951  | 39    | 260    | 1 488  | 6 169  |
| .. | ..              | .. | ..           | 2  | 1          | ..  | ..     | .. | ..  | 51    | 98     | 15 690 | 419 | 193 | 911   | 500 | 140 | 190 | 13 337 | 574   | 2 718  | 1 172  | 8 873  |
| 1  | 20              | .. | ..           | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..  | 4     | 19     | 476    | 25  | 2   | 13    | 2   | 14  | 9   | 411    | 21    | 135    | 32     | 223    |
| .. | ..              | 1  | 12           | .. | ..         | 2   | 9      | .. | ..  | 101   | 72     | 4 606  | 133 | 57  | 212   | 148 | 49  | 65  | 3 942  | 71    | 714    | 409    | 2 748  |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E IL

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |          |              | IMPRESE                                                                                                                                                              |               |                                   |                                    |                        |                                                 |                         |                       |               |                   | in complesso            |                              | idraulici          |                              |                    |
|-----------------------|----------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|
| NUMERI                | ord-nali | siste-matici | TITOLI                                                                                                                                                               | in com-plesso | appartenenti                      |                                    |                        |                                                 | il cui lavoro di solito |                       |               |                   | (esclusi gli elettrici) |                              |                    |                              |                    |
|                       |          |              |                                                                                                                                                                      |               | che im-pie-gano motori mec-canici | a società commerciali con capitale | ad altre ditte private | allo stato, a provincie, a comuni, a fondazioni | con-tinua tutto l'anno  | è sospeso annualmente |               |                   | Nu-mero                 | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero            | Potenza in cavalli di-namici |                    |
| delle sezioni         |          |              |                                                                                                                                                                      |               | diviso in azioni                  | non diviso in azioni               |                        |                                                 |                         | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi |                         |                              |                    |                              |                    |
| 169                   | 6·95     |              | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                              | 247           | 109                               | 14                                 | 45                     | 157                                             | 31                      | 226                   | 15            | 6                 | ..                      | 64                           | 608<br>99          | 5                            | 36<br>32           |
| 170                   | 6·90     |              | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                       | 141           | 15                                | 12                                 | 16                     | 73                                              | 40                      | 136                   | 3             | 2                 | ..                      | 6                            | 120                | ..                           | ..                 |
| 171                   | 6·01     |              | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                                         | 518           | 460                               | 106                                | 171                    | 230                                             | 11                      | 500                   | 14            | 4                 | ..                      | 596                          | 61 937<br>22 292   | 387                          | 32 407<br>12 859   |
| 172                   | 6·02     |              | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                                                 | 88            | 44                                | 7                                  | 23                     | 38                                              | 15                      | 81                    | 2             | ..                | ..                      | 37                           | 3 387<br>1 752     | 20                           | 1 545<br>752       |
| 173                   | 7·11     |              | Acido solforico, nitrico e cloridrico . . . . .                                                                                                                      | 9             | 8                                 | 5                                  | 3                      | 1                                               | ..                      | 8                     | 1             | ..                | ..                      | 6                            | 95                 | ..                           | ..                 |
| 174                   | 7·12     |              | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                             | 45            | 38                                | 12                                 | 10                     | 22                                              | 1                       | 43                    | 2             | ..                | ..                      | 15                           | 269<br>4           | 1                            | 4<br>4             |
| 175                   | 7·13     |              | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                                 | 53            | 20                                | 21                                 | 6                      | 26                                              | ..                      | 52                    | 1             | ..                | ..                      | 30                           | 524<br>155         | 18                           | 101<br>80          |
| 176                   | 7·14     |              | Amido e derivati . . . . .                                                                                                                                           | 6             | 6                                 | 4                                  | 1                      | 1                                               | ..                      | 5                     | 1             | ..                | ..                      | 5                            | 161<br>10          | 1                            | 10<br>10           |
| 177                   | 7·15     |              | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                                                                                        | 42            | 42                                | 37                                 | 3                      | 2                                               | ..                      | 29                    | 2             | 3                 | 8                       | 420                          | 20 515<br>4 315    | 45                           | 1 385<br>737       |
| 178                   | 7·16     |              | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                         | 97            | 64                                | 33                                 | 13                     | 50                                              | 1                       | 34                    | 14            | 29                | 20                      | 112                          | 2 653<br>675       | 8                            | 75<br>15           |
| 179                   | 7·17     |              | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                               | 84            | 64                                | 25                                 | 26                     | 32                                              | 1                       | 82                    | ..            | 1                 | 1                       | 50                           | 2 225<br>530       | 6                            | 151                |
| 180                   | 7·18     |              | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                               | 69            | 54                                | 18                                 | 23                     | 27                                              | 1                       | 68                    | ..            | 1                 | ..                      | 43                           | 625<br>164         | 4                            | 32<br>22           |
| 181                   | 7·19     |              | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                     | 54            | 52                                | 28                                 | 16                     | 10                                              | ..                      | 32                    | 8             | 7                 | 7                       | 71                           | 1 499<br>438       | 3                            | 180<br>110         |
| 182                   | 7·110    |              | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                                                                                            | 23            | 7                                 | ..                                 | 7                      | 16                                              | ..                      | 14                    | ..            | 3                 | 6                       | 2                            | 9                  | ..                           | ..                 |
| 183                   | 7·111    |              | Caucciù, guttaperca e celluloidi . . . . .                                                                                                                           | 12            | 10                                | 6                                  | 4                      | 2                                               | ..                      | 12                    | ..            | ..                | ..                      | 4                            | 222<br>72          | 1                            | 12<br>12           |
| 184                   | 7·112    |              | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                   | 36            | 27                                | 5                                  | 2                      | 4                                               | 25                      | 32                    | 2             | 1                 | 1                       | 45                           | 1 004<br>16        | 17                           | 510                |
| 185                   | 7·113    |              | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                            | 39            | 38                                | 20                                 | 8                      | 11                                              | ..                      | 36                    | 3             | ..                | ..                      | 49                           | 1 673<br>561       | 9                            | 131<br>33          |
| 186                   | 7·114    |              | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                         | 28            | 25                                | 5                                  | 6                      | 12                                              | 5                       | 27                    | 1             | ..                | ..                      | 48                           | 1 648<br>951       | 27                           | 882<br>663         |
| 187                   | 7·115    |              | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                          | 37            | 33                                | 10                                 | 12                     | 15                                              | ..                      | 36                    | 1             | ..                | ..                      | 36                           | 703<br>288         | 17                           | 325<br>250         |
| 188                   | 7·116    |              | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                               | 49            | 36                                | 16                                 | 9                      | 20                                              | 4                       | 46                    | 1             | 1                 | 1                       | 10                           | 258<br>25          | 1                            | 1                  |
| 189                   | 7·117    |              | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e liquefatti                                                                                         | 17            | 17                                | 14                                 | 1                      | 2                                               | ..                      | 17                    | ..            | ..                | ..                      | 43                           | 31 555<br>30 894   | 37                           | 31 395<br>30 890   |
| 190                   | 7·118    |              | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                          | 60            | 49                                | 25                                 | 18                     | 17                                              | ..                      | 54                    | 3             | 2                 | 1                       | 64                           | 1 171<br>114       | 17                           | 198                |
| 191                   | 7·119    |              | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                            | 84            | 75                                | 37                                 | 19                     | 27                                              | 1                       | 67                    | 9             | 6                 | 2                       | 128                          | 4 632<br>544       | 17                           | 396<br>69          |
| 192                   | 7·100    |              | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                 | 176           | 137                               | 75                                 | 29                     | 72                                              | ..                      | 123                   | 11            | 32                | 10                      | 193                          | 9 118<br>3 636     | 20                           | 940<br>561         |
| 193                   | 8·11*    |              | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . . | 798           | 732                               | 114                                | 187                    | 474                                             | 23                      | 785                   | 9             | 1                 | 3                       | 128                          | 995<br>251         | 10                           | 105<br>71          |
| 194                   | 8·12*    |              | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie . . . . .                         | 14            | 13                                | 3                                  | 3                      | 5                                               | 3                       | 14                    | ..            | ..                | ..                      | 8                            | 100                | ..                           | ..                 |
| 195                   | 8·13     |              | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                          | 21            | 17                                | 6                                  | 2                      | 9                                               | 4                       | 21                    | ..            | ..                | ..                      | 2                            | 18<br>8            | ..                           | ..                 |
| 196                   | 8·14     |              | Laboratori di copisteria . . . . .                                                                                                                                   | 1             | 1                                 | 1                                  | ..                     | ..                                              | ..                      | 1                     | ..            | ..                | ..                      | ..                           | ..                 | ..                           | ..                 |
| 197                   | 8·21     |              | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                          | 418           | 339                               | 261                                | 27                     | 53                                              | 77                      | 408                   | 5             | 2                 | 3                       | 1 010                        | 530 267<br>520 801 | 416                          | 362 547<br>362 143 |
| 198                   | 0·11     |              | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                   | 212           | 52                                | 15                                 | 32                     | 165                                             | ..                      | 205                   | 6             | ..                | 1                       | 78                           | 1 340<br>371       | 42                           | 699<br>211         |
| 199                   | 0·12     |              | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                 | 52            | 19                                | 9                                  | 13                     | 30                                              | ..                      | 46                    | 3             | 2                 | 1                       | 18                           | 791<br>15          | 7                            | 273<br>10          |
| 200                   | 0·21     |              | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .                                                                                                              | 154           | 65                                | 15                                 | 37                     | 102                                             | ..                      | 152                   | 2             | ..                | ..                      | 151                          | 4 971<br>2 220     | 38                           | 724<br>91          |

Segue 1-16. —

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

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

enti e nel Regno.

| MOTORI                       |                                           |             |                                           |                                                           |                                           |                          |                    |             |                               |           |           | PERSONE OCCUPATE |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        |           |  |         |  |
|------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|-------------------------------|-----------|-----------|------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|-----------|--|---------|--|
| a vapore                     |                                           | 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    |  |         |  |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | 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 prodotta               |                    |             | non è prodotta ma è consumata |           |           | com-<br>plesso   | Maschi | Fem-<br>mine             | Maschi | Fem-<br>mine                                           | Maschi | Fem-<br>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        |        |                          |        |                                                        |        |                                   |        |           |  |         |  |

EGNO.

|     |                    |     |                  |    |                |     |        |     |         |       |        |         |       |     |       |     |     |     |         |       |        |        |        |
|-----|--------------------|-----|------------------|----|----------------|-----|--------|-----|---------|-------|--------|---------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|---------|-------|--------|--------|--------|
| 52  | 556<br>67          | 6   | 13               | 1  | 3              | 9   | 80     | ..  | ..      | 228   | 560    | 7 409   | 219   | 76  | 154   | 141 | 81  | 84  | 6 654   | 168   | 1 327  | 853    | 4 306  |
| 6   | 120                | ..  | ..               | .. | ..             | ..  | ..     | ..  | ..      | 41    | 43     | 6 350   | 74    | 113 | 230   | 270 | 14  | 50  | 5 599   | 10    | 320    | 1 398  | 3 871  |
| 153 | 25 729<br>9 150    | 46  | 3 022<br>243     | 10 | 779<br>40      | 268 | 18 072 | ..  | ..      | 1 819 | 31 261 | 117 589 | 782   | 22  | 3 585 | 298 | 242 | 63  | 112 647 | 3 571 | 33 377 | 12 711 | 62 988 |
| 14  | 1 680<br>1 000     | 3   | 162              | .. | ..             | 87  | 1 413  | ..  | ..      | 301   | 798    | 10 289  | 76    | 27  | 446   | 224 | 15  | 19  | 9 482   | 149   | 2 049  | 1 271  | 6 013  |
| 5   | 85                 | 1   | 10               | .. | ..             | ..  | ..     | ..  | ..      | 23    | 742    | 451     | 11    | ..  | 48    | ..  | 2   | ..  | 390     | ..    | 390    | ..     | ..     |
| 5   | 217                | 7   | 40               | 2  | 8              | 1   | 3      | ..  | ..      | 84    | 215    | 1 356   | 53    | 2   | 89    | 6   | 12  | 3   | 1 191   | 22    | 673    | 30     | 466    |
| 9   | 298<br>69          | 2   | 100<br>6         | 1  | 30             | 19  | 121    | ..  | ..      | 152   | 375    | 5 539   | 61    | 1   | 150   | 56  | 15  | 5   | 5 251   | 399   | 921    | 770    | 3 161  |
| 4   | 151                | ..  | ..               | .. | ..             | 1   | 10     | ..  | ..      | 9     | 87     | 201     | 6     | ..  | 14    | 2   | 1   | ..  | 178     | ..    | 135    | ..     | 43     |
| 360 | 18 858<br>3 338    | 7   | 178<br>115       | 8  | 144<br>125     | 132 | 3 507  | ..  | ..      | 30    | 487    | 9 275   | 48    | ..  | 508   | 2   | ..  | ..  | 8 717   | 9     | 7 374  | 33     | 1 301  |
| 100 | 2 542<br>660       | 3   | 34               | 1  | 2              | 14  | 539    | ..  | ..      | 30    | 299    | 2 340   | 107   | ..  | 204   | 4   | 32  | 4   | 1 989   | 33    | 1 804  | ..     | 152    |
| 85  | 1 935<br>500       | 2   | 18               | 7  | 121<br>30      | 69  | 429    | ..  | ..      | 284   | 2 572  | 4 862   | 124   | 2   | 655   | 30  | 45  | 1   | 4 005   | 51    | 2 989  | 64     | 901    |
| 32  | 506<br>112         | 5   | 56               | 2  | 31<br>30       | 15  | 129    | ..  | ..      | 72    | 367    | 2 899   | 82    | ..  | 211   | 16  | 33  | 7   | 2 550   | 70    | 1 557  | 109    | 814    |
| 66  | 1 244<br>328       | 2   | 75               | .. | ..             | 21  | 378    | ..  | ..      | 27    | 412    | 1 767   | 66    | ..  | 182   | 6   | 16  | 4   | 1 493   | 50    | 1 286  | 1      | 156    |
| 2   | 9                  | ..  | ..               | .. | ..             | ..  | ..     | ..  | ..      | 8     | 12     | 537     | 27    | 1   | 27    | 3   | 8   | ..  | 471     | 28    | 286    | 31     | 126    |
| 3   | 210<br>60          | ..  | ..               | .. | ..             | 2   | 68     | ..  | ..      | 310   | 1 563  | 2 497   | 15    | ..  | 170   | 31  | ..  | 1   | 2 280   | 29    | 1 740  | 13     | 498    |
| 17  | 293                | 11  | 201<br>16        | .. | ..             | 1   | 14     | ..  | ..      | 275   | 1 348  | 20 276  | 64    | ..  | 852   | 305 | 3   | ..  | 19 052  | 5     | 1 749  | 599    | 16 699 |
| 26  | 750<br>343         | 14  | 792<br>185       | .. | ..             | 22  | 443    | ..  | ..      | 36    | 525    | 1 779   | 42    | ..  | 148   | 9   | 6   | 2   | 1 572   | 7     | 1 465  | ..     | 100    |
| 17  | 714<br>280         | 2   | 20<br>8          | 2  | 32             | 16  | 756    | ..  | ..      | 25    | 135    | 2 786   | 33    | 2   | 152   | 1   | 8   | ..  | 2 590   | 4     | 1 419  | 62     | 1 105  |
| 12  | 202                | 5   | 76<br>25         | 2  | 100<br>13      | 16  | 231    | ..  | ..      | 53    | 487    | 995     | 51    | 1   | 125   | 25  | 12  | ..  | 781     | 23    | 617    | 22     | 119    |
| 7   | 234<br>15          | 2   | 28<br>10         | .. | ..             | 5   | 20     | ..  | ..      | 127   | 432    | 2 619   | 50    | 5   | 319   | 124 | 8   | 5   | 2 108   | 30    | 832    | 48     | 1 198  |
| 5   | 100<br>4           | 1   | 60               | .. | ..             | 31  | 22 273 | 1   | 400     | 86    | 8 702  | 1 854   | 19    | ..  | 184   | 4   | ..  | ..  | 1 647   | 9     | 1 606  | ..     | 32     |
| 32  | 736<br>62          | 15  | 237<br>52        | .. | ..             | 10  | 96     | ..  | ..      | 67    | 1 994  | 3 024   | 68    | 4   | 147   | 3   | 9   | ..  | 2 793   | 38    | 2 364  | 14     | 377    |
| 95  | 3 800<br>459       | 15  | 432<br>16        | 1  | 4              | 35  | 406    | 2   | 30      | 99    | 1 259  | 4 819   | 98    | 2   | 345   | 8   | 9   | 6   | 4 351   | 85    | 3 871  | 52     | 343    |
| 114 | 4 982<br>973       | 53  | 3 015<br>2 102   | 6  | 181            | 65  | 3 022  | ..  | ..      | 533   | 4 312  | 11 384  | 212   | ..  | 901   | 104 | 92  | 5   | 10 070  | 235   | 8 082  | 233    | 1 520  |
| 11  | 153<br>68          | 96  | 627<br>99        | 11 | 110<br>13      | 17  | 205    | ..  | ..      | 2 319 | 5 851  | 29 250  | 1 086 | 27  | 1 686 | 304 | 312 | 102 | 25 733  | 2 043 | 19 110 | 538    | 4 042  |
| 2   | 54                 | 6   | 46               | .. | ..             | ..  | ..     | ..  | ..      | 100   | 274    | 1 909   | 15    | 1   | 352   | 7   | 4   | 2   | 1 528   | 23    | 843    | 113    | 549    |
| ..  | ..                 | ..  | ..               | 2  | 18<br>8        | 1   | 6      | ..  | ..      | 70    | 109    | 1 020   | 28    | ..  | 96    | 30  | 8   | 3   | 855     | 14    | 524    | 6      | 311    |
| ..  | ..                 | ..  | ..               | .. | ..             | ..  | ..     | ..  | ..      | 1     | 2      | 20      | 2     | ..  | ..    | ..  | ..  | ..  | 18      | ..    | 3      | ..     | 15     |
| 388 | 139 822<br>133 112 | 227 | 21 924<br>19 637 | 29 | 5 974<br>5 909 | 96  | 28 357 | 743 | 389 529 | 596   | 28 115 | 26 025  | 472   | ..  | 3 434 | 143 | 63  | 8   | 21 905  | 167   | 21 500 | 5      | 233    |
| 8   | 132<br>35          | 7   | 327<br>125       | 21 | 182            | 16  | 311    | ..  | ..      | 56    | 578    | 9 151   | 442   | 1   | 243   | ..  | 150 | 9   | 8 306   | 455   | 7 807  | 3      | 41     |
| 4   | 124                | 7   | 394<br>5         | .. | ..             | 2   | 12     | ..  | ..      | 10    | 101    | 2 268   | 69    | 2   | 88    | 4   | 16  | 1   | 2 088   | 129   | 1 798  | 37     | 124    |
| 78  | 2 214<br>337       | 26  | 1 763<br>1 648   | 9  | 270<br>144     | 56  | 1 795  | ..  | ..      | 18    | 423    | 21 688  | 230   | 9   | 1 047 | ..  | 22  | ..  | 20 380  | 1 340 | 18 842 | ..     | 198    |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E

C. — Nei compar

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                        |                               | IMPRESSE                       |                      |                                                   |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                |                          |  | in complesso               |             | idraulici                                 |             |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--|----------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali          | siste-<br>matici              | TITOLI                         | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | appartenenti                             |  |                                 | il cui lavoro di solito                                                             |                                |                          |  | (esclusi<br>gli elettrici) |             |                                           |             |
|                       |                        |                               |                                |                      |                                                   | a società<br>commerciali<br>con capitale |  | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>pro-<br>vincie,<br>a<br>co-<br>muni,<br>a<br>fonda-<br>zioni | con-<br>tinua<br>per<br>l'anno | è sospeso<br>annualmente |  |                            | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |
| delle sezioni         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi  | per<br>più<br>di 6<br>mesi                        |                                          |  |                                 |                                                                                     |                                |                          |  |                            |             |                                           |             |

Segue 1-16.

|                |      |  |                                                                                                                                                                                              |       |       |     |     |       |     |       |     |     |     |       |                  |     |               |
|----------------|------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|------------------|-----|---------------|
| 201            | ω·31 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                | 83    | 71    | 21  | 18  | 32    | 12  | 81    | 1   | 1   | ..  | 51    | 1 418<br>503     | 15  | 37<br>51      |
| 202            | ω·41 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili.                                               | 31    | 28    | 6   | 8   | 16    | 1   | 30    | 1   | ..  | ..  | 30    | 2 571<br>1 701   | 17  | 68<br>14      |
| 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 . . . . .                         | 47    | 15    | 3   | 16  | 19    | 9   | 46    | 1   | ..  | ..  | 3     | 88               | 1   |               |
| 204            | ω·51 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                           | 104   | 87    | 22  | 28  | 53    | 1   | 92    | 6   | ..  | 6   | 93    | 2 042<br>281     | 14  | 17<br>3       |
| 205            | ω·61 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                                       | 54    | 49    | 10  | 12  | 31    | 1   | 54    | ..  | ..  | ..  | 14    | 101<br>24        | 1   |               |
| 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 . . . . . | 31    | 31    | 9   | 8   | 13    | 1   | 31    | ..  | ..  | ..  | 58    | 4 476<br>2 230   | 20  | 1 88<br>86    |
| 207            | ω·71 |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                            | 49    | 35    | 12  | 11  | 19    | 7   | 48    | 1   | ..  | ..  | 23    | 3 047<br>2 513   | 2   | 1<br>1        |
| <b>Classi.</b> |      |  |                                                                                                                                                                                              |       |       |     |     |       |     |       |     |     |     |       |                  |     |               |
| 208            | 2·1  |  | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                                                                                                 | 211   | 105   | 134 | 23  | 52    | 2   | 191   | 9   | 8   | 3   | 304   | 12 660<br>4 544  | 46  | 2 18<br>1 49  |
| 209            | 2·2  |  | Cave . . . . .                                                                                                                                                                               | 515   | 108   | 77  | 100 | 308   | 30  | 445   | 41  | 24  | 5   | 96    | 1 648<br>150     | 24  | 34<br>7       |
| 210            | 2·3  |  | Saline marittime, torbiere, acque minerali . . . . .                                                                                                                                         | 26    | 23    | 4   | ..  | 12    | 10  | 24    | ..  | 1   | 1   | 48    | 1 100<br>811     | 1   |               |
| 211            | 3·1  |  | Legno . . . . .                                                                                                                                                                              | 1 665 | 1 097 | 153 | 326 | 1 106 | 80  | 1 582 | 48  | 26  | 9   | 586   | 11 618<br>2 469  | 245 | 2 74<br>67    |
| 212            | 3·2  |  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                          | 258   | 78    | 20  | 45  | 177   | 16  | 195   | 43  | 19  | 1   | 42    | 592<br>92        | 9   | 16<br>1       |
| 213            | 3·3  |  | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                            | 1 074 | 992   | 127 | 300 | 602   | 45  | 1 028 | 32  | 3   | 11  | 918   | 42 653<br>3 555  | 316 | 9 47<br>1 27  |
| 214            | 3·4  |  | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                              | 623   | 429   | 70  | 117 | 431   | 5   | 279   | 47  | 42  | 255 | 354   | 6 681<br>856     | 76  | 95<br>16      |
| 215            | 3·5  |  | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                   | 185   | 110   | 34  | 46  | 99    | 6   | 147   | 11  | 8   | 19  | 106   | 1 617<br>236     | 9   | 8<br>5        |
| 216            | 3·6  |  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                    | 866   | 427   | 58  | 210 | 532   | 66  | 834   | 25  | 7   | ..  | 266   | 4 620<br>1 006   | 124 | 1 83<br>32    |
| 217            | 3·7  |  | Carta . . . . .                                                                                                                                                                              | 552   | 419   | 74  | 124 | 346   | 8   | 529   | 17  | 5   | 1   | 951   | 34 435<br>7 152  | 818 | 28 87<br>6 78 |
| 218            | 3·8  |  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                   | 166   | 138   | 13  | 50  | 102   | 1   | 153   | 11  | 2   | ..  | 60    | 837<br>117       | 30  | 32<br>2       |
| 219            | 3·ω  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                             | 70    | 61    | 10  | 13  | 47    | ..  | 67    | ..  | 2   | 1   | 30    | 1 478<br>72      | 11  | 26<br>1       |
| 220            | 4·1  |  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                               | 214   | 203   | 72  | 51  | 90    | 1   | 196   | 16  | 1   | 1   | 394   | 92 236<br>19 381 | 227 | 19 89<br>8 62 |
| 221            | 4·2  |  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                                 | 101   | 88    | 24  | 21  | 55    | 1   | 98    | 2   | 1   | ..  | 76    | 2 892<br>1 108   | 42  | 92<br>25      |
| 222            | 4·3  |  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                          | 626   | 461   | 65  | 172 | 346   | 43  | 611   | 13  | 1   | 1   | 245   | 5 657<br>2 241   | 172 | 3 21<br>1 33  |
| 223            | 4·4  |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                      | 1 271 | 1 129 | 247 | 258 | 591   | 175 | 1 248 | 19  | 3   | 1   | 592   | 37 242<br>23 375 | 106 | 3 57<br>1 72  |
| 224            | 4·5  |  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                    | 510   | 363   | 59  | 105 | 274   | 72  | 504   | 4   | 2   | ..  | 133   | 5 872<br>1 495   | 52  | 1 50<br>60    |
| 225            | 4·ω  |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                             | 336   | 318   | 71  | 90  | 166   | 9   | 327   | 7   | 2   | ..  | 300   | 21 729<br>5 822  | 167 | 8 56<br>3 77  |
| 226            | 5·1  |  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                            | 2 842 | 1 280 | 393 | 766 | 1 668 | 15  | 2 172 | 317 | 281 | 72  | 1 069 | 39 797<br>6 742  | 276 | 6 76<br>2 97  |
| 227            | 5·2  |  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                               | 1 947 | 208   | 150 | 239 | 1 539 | 19  | 1 660 | 220 | 53  | 14  | 44    | 1 057<br>82      | 8   | 42<br>69      |
| 228            | 5·3  |  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                  | 240   | 85    | 40  | 38  | 149   | 13  | 220   | 10  | 8   | 2   | 158   | 6 344<br>578     | 3   | 61<br>20      |
| 229            | 6·1  |  | Seta . . . . .                                                                                                                                                                               | 1 678 | 1 548 | 139 | 460 | 1 074 | 5   | 1 172 | 381 | 39  | 86  | 1 439 | 15 239<br>5 455  | 598 | 7 87<br>3 58  |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

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

REGNO.

|     |                  |     |                 |    |              |     |        |    |       |       |        |         |       |     |       |       |       |     |         |       |         |        |         |
|-----|------------------|-----|-----------------|----|--------------|-----|--------|----|-------|-------|--------|---------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|---------|-------|---------|--------|---------|
| 25  | 824<br>153       | 11  | 217<br>36       | .. | ..           | 12  | 161    | 3  | 248   | 332   | 1 831  | 9 610   | 117   | 2   | 436   | 27    | 48    | 3   | 8 977   | 786   | 7 243   | 176    | 772     |
| 6   | 1 375<br>1 307   | 7   | 515<br>250      | .. | ..           | 6   | 1 195  | 2  | 182   | 100   | 270    | 4 124   | 48    | 1   | 184   | 31    | 23    | 5   | 3 832   | 141   | 1 042   | 373    | 2 276   |
| ..  | ..               | 2   | 81              | .. | ..           | ..  | ..     | .. | ..    | 38    | 58     | 1 978   | 60    | 5   | 148   | 40    | 19    | 28  | 1 678   | 109   | 561     | 82     | 926     |
| 69  | 1 271<br>170     | 8   | 585<br>75       | 2  | 14           | 11  | 166    | 1  | 60    | 320   | 1 230  | 6 322   | 138   | 2   | 687   | 207   | 71    | 8   | 5 209   | 138   | 3 324   | 142    | 1 605   |
| 1   | 40               | 11  | 51<br>24        | 1  | 2            | 2   | 19     | .. | ..    | 167   | 336    | 2 734   | 78    | 1   | 127   | 29    | 38    | 13  | 2 448   | 228   | 1 201   | 199    | 820     |
| 13  | 688<br>160       | 21  | 1 696<br>1 143  | 4  | 204<br>62    | 22  | 470    | 23 | 1 363 | 20    | 288    | 1 284   | 40    | ..  | 144   | 3     | 5     | 3   | 1 089   | 46    | 940     | 14     | 89      |
| 8   | 390              | 3   | 2 504<br>2 500  | 10 | 140          | 7   | 2 010  | .. | ..    | 159   | 437    | 3 916   | 72    | 1   | 462   | 54    | 12    | 10  | 3 305   | 99    | 3 033   | 41     | 132     |
| 179 | 6 930<br>1 727   | 65  | 2 988<br>800    | 14 | 554<br>520   | 118 | 3 747  | .. | ..    | 40    | 2 426  | 30 392  | 249   | 1   | 1 449 | 6     | 13    | 1   | 28 673  | 1 127 | 26 079  | 76     | 1 391   |
| 45  | 800<br>75        | 14  | 320             | 13 | 186          | 36  | 131    | .. | ..    | 102   | 1 092  | 16 281  | 591   | 3   | 634   | 12    | 177   | 16  | 14 848  | 746   | 13 609  | 53     | 440     |
| 6   | 110              | 17  | 888<br>784      | 24 | 101<br>27    | 27  | 553    | 11 | 100   | ..    | ..     | 2 662   | 28    | ..  | 127   | ..    | ..    | ..  | 2 507   | 96    | 2 132   | 10     | 269     |
| 212 | 6 514<br>1 567   | 111 | 2 180<br>228    | 18 | 184          | 263 | 1 942  | .. | ..    | 1 916 | 9 846  | 53 546  | 2 080 | 23  | 2 177 | 149   | 1 050 | 151 | 47 916  | 4 419 | 38 835  | 524    | 4 138   |
| 24  | 358<br>44        | 8   | 66<br>30        | 1  | 3            | 9   | 75     | .. | ..    | 135   | 300    | 10 626  | 316   | 16  | 381   | 52    | 160   | 108 | 9 593   | 340   | 4 295   | 685    | 4 273   |
| 282 | 18 577<br>1 732  | 307 | 14 101<br>530   | 13 | 503<br>15    | 179 | 2 777  | 5  | 60    | 1 415 | 14 987 | 35 678  | 1 432 | 32  | 3 026 | 115   | 685   | 215 | 30 173  | 2 136 | 24 796  | 319    | 2 922   |
| 229 | 4 637<br>365     | 36  | 615<br>10       | 13 | 429<br>312   | 38  | 675    | .. | ..    | 551   | 2 780  | 22 059  | 784   | 18  | 1 228 | 140   | 286   | 54  | 19 549  | 459   | 11 390  | 1 171  | 6 529   |
| 62  | 1 192<br>179     | 28  | 298             | 7  | 40           | 18  | 194    | .. | ..    | 134   | 792    | 8 302   | 219   | 2   | 485   | 43    | 97    | 15  | 7 441   | 170   | 5 748   | 235    | 1 288   |
| 102 | 2 680<br>638     | 35  | 558<br>41       | 5  | 46<br>2      | 80  | 805    | .. | ..    | 816   | 5 153  | 32 869  | 1 099 | 32  | 1 346 | 237   | 398   | 191 | 29 566  | 1 641 | 19 353  | 1 352  | 7 220   |
| 109 | 4 534<br>366     | 22  | 1 014           | 2  | 16           | 209 | 5 685  | 1  | 30    | 725   | 13 731 | 30 714  | 674   | 30  | 1 168 | 158   | 189   | 130 | 28 365  | 896   | 13 979  | 1 792  | 11 698  |
| 19  | 321<br>40        | 11  | 196<br>50       | .. | ..           | 8   | 94     | .. | ..    | 291   | 2 114  | 11 162  | 220   | 9   | 352   | 69    | 91    | 42  | 10 379  | 654   | 3 805   | 1 103  | 4 817   |
| 12  | 991<br>56        | 7   | 223             | .. | ..           | 7   | 57     | .. | ..    | 110   | 1 005  | 3 550   | 96    | 2   | 217   | 24    | 80    | 26  | 3 105   | 197   | 2 226   | 83     | 599     |
| 134 | 60 106<br>10 237 | 30  | 12 141<br>435   | 3  | 94<br>80     | 76  | 15 511 | .. | ..    | 871   | 11 561 | 33 537  | 309   | 5   | 1 274 | 40    | 60    | 10  | 31 839  | 630   | 30 372  | 108    | 729     |
| 18  | 1 073<br>360     | 13  | 476<br>75       | 3  | 420<br>417   | 21  | 881    | .. | ..    | 185   | 6 039  | 5 356   | 125   | 1   | 221   | 17    | 57    | 13  | 4 922   | 190   | 4 254   | 88     | 390     |
| 27  | 1 055<br>221     | 44  | 1 351<br>684    | 2  | 39           | 77  | 1 713  | 2  | 57    | 1 140 | 5 329  | 26 471  | 784   | 10  | 1 035 | 117   | 336   | 67  | 24 122  | 2 453 | 15 810  | 966    | 4 893   |
| 336 | 27 159<br>17 928 | 105 | 4 711<br>2 834  | 45 | 1 800<br>890 | 374 | 18 372 | 3  | 310   | 6 235 | 40 040 | 129 088 | 1 848 | 7   | 8 122 | 316   | 535   | 68  | 118 192 | 4 196 | 112 114 | 198    | 1 684   |
| 40  | 3 050<br>367     | 34  | 688<br>160      | 7  | 629<br>362   | 33  | 1 215  | .. | ..    | 2 295 | 11 496 | 33 796  | 672   | 12  | 2 329 | 222   | 210   | 66  | 30 285  | 1 917 | 22 881  | 669    | 4 818   |
| 72  | 11 120<br>1 226  | 52  | 1 735<br>581    | 9  | 305<br>243   | 204 | 4 702  | .. | ..    | 2 116 | 11 710 | 39 842  | 475   | 3   | 1 811 | 133   | 143   | 23  | 37 254  | 1 788 | 33 305  | 260    | 1 901   |
| 238 | 10 081<br>2 009  | 505 | 21 959<br>1 637 | 50 | 991<br>125   | 147 | 5 114  | 5  | 146   | 1 714 | 20 954 | 143 558 | 3 582 | 82  | 4 558 | 156   | 1 305 | 165 | 133 710 | 8 853 | 106 579 | 2 281  | 15 997  |
| 22  | 377<br>13        | 7   | 195             | 7  | 64           | 5   | 65     | .. | ..    | 331   | 1 671  | 76 798  | 2 289 | 5   | 2 508 | 51    | 750   | 26  | 71 160  | 6 228 | 64 126  | 46     | 760     |
| 122 | 4 563<br>69      | 19  | 1 139<br>420    | 14 | 581<br>69    | 19  | 464    | .. | ..    | 158   | 2 784  | 27 472  | 286   | 3   | 846   | 7     | 72    | 5   | 26 253  | 801   | 24 570  | 104    | 778     |
| 799 | 6 529<br>1 478   | 30  | 484<br>159      | 12 | 352<br>232   | 228 | 4 425  | 2  | 35    | 3 472 | 5 790  | 179 735 | 1 652 | 224 | 1 661 | 2 358 | 310   | 393 | 173 137 | 1 064 | 10 920  | 34 598 | 126 555 |

Segue TAVOLA III. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA FORZA MOTRICE E I

C. — Nei compart

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                        |                               | IMPRESE                        |                      |                                          |             |                                 |                                                                      |                         |                                           |  |                                            | in complesso |                                           | idraulici   |                                           |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------------------|-------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------|--|--------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nall          | siste-<br>matici              | TITOLI                         | in<br>com-<br>plesso | appartenenti                             |             |                                 |                                                                      | il cui lavoro di solito |                                           |  | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |              | idraulici                                 |             |                                           |
|                       |                        |                               |                                |                      | a società<br>commerciali<br>con capitale |             | ad<br>altre<br>ditte<br>private | allo<br>stato,<br>a<br>provincie,<br>a<br>comuni,<br>a<br>fondazioni | con-<br>tinua<br>l'anno | è sospeso<br>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         | diviso<br>in<br>azioni | non<br>diviso<br>in<br>azioni | per<br>non<br>più di 3<br>mesi | da<br>3 a 6<br>mesi  | per<br>più<br>di 6<br>mesi               | Nu-<br>mero |                                 |                                                                      |                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |                                            |              |                                           |             |                                           |

Segue 1-16. —

|                   |      |  |                                                                                                                                                                                                                      |               |               |              |              |               |              |               |              |            |            |               |                                    |              |                                  |
|-------------------|------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|------------|------------|---------------|------------------------------------|--------------|----------------------------------|
| 230               | 6-2  |  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 711           | 638           | 209          | 206          | 287           | 9            | 675           | 17           | 12         | 7          | 663           | 65 179<br>27 884                   | 393          | 39 012<br>21 741                 |
| 231               | 6-3  |  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 203           | 183           | 20           | 74           | 108           | 1            | 195           | 7            | 1          | ..         | 244           | 13 564<br>6 349                    | 195          | 11 038<br>6 116                  |
| 232               | 6-4  |  | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 41            | 37            | 3            | 8            | 29            | 1            | 40            | ..           | ..         | 1          | 11            | 1 512<br>920                       | 5            | 251<br>20                        |
| 233               | 6-5  |  | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 100           | 44            | 12           | 20           | 66            | 2            | 83            | 12           | 5          | ..         | 45            | 4 261<br>1 507                     | 15           | 1 346<br>1 147                   |
| 234               | 6-6  |  | Juta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 11            | 9             | 6            | ..           | 5             | ..           | 11            | ..           | ..         | ..         | 12            | 3 050<br>1 353                     | 10           | 2 970<br>1 353                   |
| 235               | 6-7  |  | Altre fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                                                        | 17            | 11            | 7            | 2            | 7             | 1            | 17            | ..           | ..         | ..         | 12            | 799<br>100                         | 5            | 200                              |
| 236               | 6-8  |  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 436           | 315           | 52           | 137          | 231           | 16           | 419           | 12           | 3          | 2          | 144           | 4 716<br>1 132                     | 40           | 1 379<br>576                     |
| 237               | 6-9  |  | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                          | 1 228         | 254           | 55           | 216          | 792           | 165          | 1 131         | 69           | 25         | 3          | 85            | 394<br>158                         | 10           | 104<br>43                        |
| 238               | 6-10 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 601           | 504           | 113          | 194          | 268           | 26           | 581           | 16           | 4          | ..         | 633           | 65 324<br>24 044                   | 407          | 33 952<br>13 611                 |
| 239               | 7-1  |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 1 020         | 802           | 396          | 216          | 369           | 39           | 817           | 60           | 86         | 57         | 1 374         | 80 559<br>43 392                   | 249          | 36 678<br>33 456                 |
| 240               | 8-1  |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 834           | 763           | 124          | 192          | 488           | 30           | 821           | 9            | 1          | 3          | 138           | 1 113<br>259                       | 10           | 105<br>71                        |
| 241               | 8-2  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 418           | 389           | 261          | 27           | 53            | 77           | 408           | 5            | 2          | 3          | 1 010         | 530 267<br>520 801                 | 416          | 362 547<br>362 143               |
| 242               | 10-1 |  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 264           | 71            | 24           | 45           | 195           | ..           | 251           | 9            | 2          | 2          | 96            | 2 131<br>386                       | 49           | 972<br>221                       |
| 243               | 10-2 |  | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .                                                                                                                                                              | 154           | 65            | 15           | 37           | 102           | ..           | 152           | 2            | ..         | ..         | 151           | 4 971<br>2 220                     | 38           | 724<br>91                        |
| 244               | 10-3 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 83            | 71            | 21           | 18           | 32            | 12           | 81            | 1            | 1          | ..         | 51            | 1 418<br>503                       | 15           | 377<br>314                       |
| 245               | 10-4 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 78            | 43            | 9            | 24           | 35            | 10           | 76            | 2            | ..         | ..         | 33            | 2 659<br>1 701                     | 18           | 688<br>144                       |
| 246               | 10-5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 104           | 87            | 22           | 28           | 53            | 1            | 92            | 6            | ..         | 6          | 93            | 2 042<br>281                       | 14           | 172<br>36                        |
| 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 . . . . . | 85            | 80            | 19           | 20           | 44            | 2            | 85            | ..           | ..         | ..         | 72            | 4 577<br>2 254                     | 21           | 1 896<br>865                     |
| 248               | 10-7 |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 49            | 35            | 12           | 11           | 19            | 7            | 48            | 1            | ..         | ..         | 23            | 3 047<br>2 513                     | 2            | 13<br>13                         |
| <b>Categorie.</b> |      |  |                                                                                                                                                                                                                      |               |               |              |              |               |              |               |              |            |            |               |                                    |              |                                  |
| 249               | 2    |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 752           | 236           | 215          | 123          | 372           | 42           | 660           | 50           | 33         | 9          | 448           | 15 408<br>5 505                    | 71           | 2 531<br>1 572                   |
| 250               | 3    |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 5 459         | 3 751         | 550          | 1 231        | 3 442         | 227          | 4 814         | 234          | 114        | 297        | 3 313         | 104 481<br>15 555                  | 1 638        | 44 205<br>9 350                  |
| 251               | 4    |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 3 058         | 2 565         | 538          | 697          | 1 522         | 301          | 2 984         | 61           | 10         | 3          | 1 740         | 165 628<br>53 422                  | 766          | 37 676<br>16 322                 |
| 252               | 5    |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 5 029         | 1 573         | 583          | 1 043        | 3 356         | 47           | 4 052         | 547          | 342        | 88         | 1 271         | 47 198<br>7 402                    | 287          | 7 248<br>3 060                   |
| 253               | 6    |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 5 026         | 3 543         | 616          | 1 317        | 2 867         | 226          | 4 324         | 514          | 89         | 99         | 3 288         | 174 538<br>68 902                  | 1 678        | 98 121<br>48 193                 |
| 254               | 7    |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 1 020         | 802           | 396          | 216          | 369           | 39           | 817           | 60           | 86         | 57         | 1 374         | 80 559<br>43 392                   | 249          | 36 678<br>33 456                 |
| 255               | 8    |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 1 252         | 1 102         | 385          | 219          | 541           | 107          | 1 229         | 14           | 3          | 6          | 1 148         | 531 380<br>521 060                 | 426          | 362 652<br>362 214               |
| 256               | 10   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 817           | 452           | 122          | 183          | 480           | 32           | 785           | 21           | 3          | 8          | 519           | 20 845<br>9 858                    | 157          | 4 842<br>1 684                   |
| 257               | 2-10 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>22 413</b> | <b>14 024</b> | <b>3 414</b> | <b>5 029</b> | <b>12 949</b> | <b>1 021</b> | <b>19 665</b> | <b>1 501</b> | <b>680</b> | <b>567</b> | <b>13 101</b> | <b>1 140 037</b><br><b>725 096</b> | <b>5 272</b> | <b>593 953</b><br><b>475 851</b> |

PERSONALE DELLE IMPRESE CENSITE, CHE OCCUPANO PIÙ DI DIECI PERSONE.

menti e nel Regno.

| MOTORI   |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               | PERSONE OCCUPATE           |                              |         |                                                        |         |                                   |           |           |        |         |         |           |        |         |        |
|----------|----------------------------|---------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|--------|---------|---------|-----------|--------|---------|--------|
| a vapore |                            | 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 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 | Femmine | Maschi  | Femmine   | Maschi | Femmine | Totale |
|          |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               |                            | nelle imprese ove funzionano |         |                                                        |         | inferiore                         | superiore | inferiore |        |         |         |           |        |         |        |
|          |                            |         |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               |                            |                              |         |                                                        |         |                                   |           |           |        |         |         | a 15 anni |        |         |        |

REGNO.

|       |                    |       |                   |     |                  |       |         |     |         |        |         |           |        |       |        |       |       |       |           |        |         |        |         |
|-------|--------------------|-------|-------------------|-----|------------------|-------|---------|-----|---------|--------|---------|-----------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-----------|--------|---------|--------|---------|
| 215   | 22 965<br>5 515    | 44    | 2 488<br>228      | 11  | 769<br>400       | 643   | 21 380  | 11  | 655     | 2 590  | 44 688  | 119 826   | 891    | 16    | 3 204  | 281   | 228   | 76    | 115 130   | 3 809  | 28 496  | 16 905 | 65 920  |
| 32    | 1 988<br>181       | 14    | 403<br>52         | 3   | 140              | 67    | 5 080   | ..  | ..      | 261    | 3 550   | 20 952    | 308    | 7     | 597    | 37    | 126   | 46    | 19 831    | 680    | 7 000   | 1 886  | 10 265  |
| 4     | 1 181<br>900       | 2     | 80                | ..  | ..               | 5     | 738     | ..  | ..      | 98     | 619     | 4 384     | 46     | 3     | 87     | 15    | 19    | 11    | 4 203     | 62     | 955     | 888    | 2 298   |
| 17    | 2 412<br>304       | 8     | 223<br>56         | 5   | 280              | 24    | 1 242   | ..  | ..      | 29     | 232     | 8 570     | 121    | 3     | 255    | 13    | 57    | 22    | 8 099     | 573    | 2 928   | 1 178  | 3 420   |
| 2     | 80                 | ..    | ..                | ..  | ..               | 7     | 1 082   | ..  | ..      | 12     | 574     | 4 033     | 13     | 1     | 75     | ..    | 1     | ..    | 3 943     | 100    | 1 074   | 400    | 2 369   |
| 5     | 555<br>100         | 1     | 4                 | 1   | 40               | 1     | 80      | ..  | ..      | 63     | 365     | 1 366     | 18     | ..    | 66     | 13    | 4     | 2     | 1 263     | 35     | 425     | 157    | 646     |
| 88    | 2 969<br>406       | 13    | 388<br>146        | 3   | 30<br>4          | 80    | 927     | ..  | ..      | 1 312  | 4 446   | 39 599    | 552    | 73    | 1 480  | 458   | 157   | 126   | 36 753    | 670    | 8 460   | 4 444  | 23 179  |
| 61    | 729<br>95          | 10    | 53<br>20          | 4   | 8                | 18    | 131     | ..  | ..      | 645    | 1 106   | 43 170    | 981    | 532   | 1 687  | 1 286 | 320   | 470   | 37 894    | 883    | 5 474   | 5 347  | 26 190  |
| 167   | 27 409<br>10 150   | 49    | 3 184<br>243      | 10  | 779<br>40        | 355   | 19 485  | ..  | ..      | 2 120  | 32 054  | 127 878   | 858    | 49    | 3 981  | 522   | 257   | 82    | 122 129   | 3 720  | 35 426  | 13 982 | 69 001  |
| 946   | 37 861<br>7 203    | 147   | 5 367<br>2 535    | 32  | 658<br>198       | 475   | 32 445  | 3   | 430     | 2 330  | 26 275  | 81 260    | 1 237  | 20    | 5 431  | 739   | 311   | 43    | 73 479    | 1 127  | 41 160  | 2 081  | 29 111  |
| 13    | 207<br>68          | 102   | 673<br>99         | 13  | 128<br>21        | 18    | 211     | ..  | ..      | 2 490  | 6 236   | 32 199    | 1 131  | 28    | 2 134  | 341   | 324   | 107   | 28 134    | 2 080  | 20 480  | 657    | 4 917   |
| 338   | 139 822<br>133 112 | 227   | 21 924<br>19 637  | 29  | 5 974<br>5 909   | 96    | 28 357  | 743 | 389 529 | 596    | 28 115  | 26 025    | 472    | ..    | 3 434  | 143   | 63    | 8     | 21 905    | 167    | 21 500  | 5      | 233     |
| 12    | 256<br>35          | 14    | 721<br>130        | 21  | 182              | 18    | 323     | ..  | ..      | 66     | 679     | 11 419    | 511    | 3     | 331    | 4     | 166   | 10    | 10 394    | 584    | 9 605   | 40     | 165     |
| 78    | 2 214<br>337       | 26    | 1 763<br>1 648    | 9   | 270<br>144       | 56    | 1 795   | ..  | ..      | 18     | 423     | 21 688    | 230    | 9     | 1 047  | ..    | 22    | ..    | 20 380    | 1 340  | 18 842  | ..     | 198     |
| 25    | 824<br>153         | 11    | 217<br>36         | ..  | ..               | 12    | 161     | 3   | 248     | 332    | 1 331   | 9 610     | 117    | 2     | 436    | 27    | 48    | 3     | 8 977     | 786    | 7 243   | 176    | 772     |
| 6     | 1 375<br>1 307     | 9     | 596<br>250        | ..  | ..               | 6     | 1 195   | 2   | 182     | 138    | 328     | 6 102     | 108    | 6     | 332    | 71    | 42    | 33    | 5 510     | 250    | 1 603   | 455    | 3 202   |
| 69    | 1 271<br>170       | 8     | 585<br>75         | 2   | 14               | 11    | 166     | 1   | 60      | 320    | 1 230   | 6 322     | 138    | 2     | 687    | 207   | 71    | 8     | 5 209     | 138    | 3 324   | 142    | 1 605   |
| 14    | 728<br>160         | 32    | 1 747<br>1 167    | 5   | 206<br>62        | 24    | 489     | 23  | 1 363   | 187    | 624     | 4 018     | 118    | 1     | 271    | 32    | 43    | 16    | 3 537     | 274    | 2 141   | 213    | 909     |
| 8     | 390                | 3     | 2 504<br>2 500    | 10  | 140              | 7     | 2 010   | ..  | ..      | 159    | 437     | 3 916     | 72     | 1     | 462    | 54    | 12    | 10    | 3 305     | 99     | 3 033   | 41     | 132     |
| 230   | 7 840<br>1 802     | 96    | 4 196<br>1 584    | 51  | 841<br>547       | 181   | 4 431   | 11  | 100     | 142    | 3 518   | 49 335    | 868    | 4     | 2 210  | 18    | 190   | 17    | 46 028    | 1 969  | 41 820  | 139    | 2 100   |
| 1 051 | 39 804<br>4 987    | 565   | 19 251<br>889     | 59  | 1 221<br>329     | 811   | 12 304  | 6   | 90      | 6 093  | 50 708  | 208 506   | 6 920  | 164   | 10 380 | 987   | 3 036 | 932   | 186 087   | 10 912 | 124 427 | 7 264  | 43 484  |
| 627   | 103 563<br>30 339  | 278   | 21 102<br>4 769   | 69  | 3 287<br>1 992   | 785   | 42 394  | 5   | 367     | 12 842 | 86 175  | 268 090   | 4 213  | 38    | 14 792 | 845   | 1 341 | 247   | 246 614   | 11 174 | 218 736 | 2 289  | 14 415  |
| 382   | 15 021<br>2 091    | 531   | 23 293<br>2 057   | 71  | 1 636<br>194     | 171   | 5 643   | 5   | 146     | 2 203  | 25 409  | 247 828   | 6 157  | 90    | 7 912  | 214   | 2 136 | 196   | 231 123   | 15 882 | 195 275 | 2 431  | 17 535  |
| 1 390 | 66 817<br>19 129   | 171   | 7 202<br>904      | 49  | 2 398<br>676     | 1 428 | 54 570  | 13  | 690     | 10 602 | 93 424  | 549 513   | 5 440  | 908   | 13 093 | 4 983 | 1 479 | 1 228 | 522 382   | 11 596 | 101 158 | 79 785 | 329 843 |
| 351   | 861<br>7 203       | 147   | 5 367<br>2 535    | 32  | 653<br>198       | 475   | 32 445  | 3   | 430     | 2 330  | 26 275  | 81 260    | 1 237  | 20    | 5 431  | 739   | 311   | 43    | 73 479    | 1 127  | 41 160  | 2 081  | 29 111  |
| 212   | 140 029<br>133 180 | 329   | 22 597<br>19 736  | 42  | 6 102<br>5 930   | 114   | 28 568  | 743 | 389 529 | 3 086  | 34 351  | 58 224    | 1 603  | 28    | 5 568  | 484   | 387   | 115   | 50 039    | 2 247  | 41 980  | 662    | 5 150   |
| 5 189 | 7 058<br>2 162     | 108   | 8 133<br>5 806    | 47  | 812<br>206       | 134   | 6 139   | 29  | 1 853   | 1 220  | 5 552   | 63 075    | 1 294  | 24    | 3 566  | 395   | 404   | 80    | 57 312    | 3 471  | 45 791  | 1 067  | 6 988   |
| 5 189 | 417 993<br>200 893 | 2 220 | 111 141<br>38 280 | 420 | 16 950<br>10 072 | 4 099 | 186 494 | 815 | 393 205 | 38 518 | 325 412 | 1 525 831 | 27 732 | 1 276 | 62 952 | 8 665 | 9 234 | 2 858 | 1 413 064 | 58 378 | 810 347 | 95 718 | 448 621 |

---

*Finito di stampare il 29 ottobre 1914.*

---

2 94

---

Il presente volume si vende in Roma, Milano, Torino, Genova e Napoli,  
presso la Ditta FRATELLI TREVES, al prezzo di lire 5.

---