# VIII CENSIMENTO GENERALE DELLA POPOLAZIONE

21 APRILE 1936 - XIV

VOLUME II

#### **PROVINCE**

Fascicolo 62

#### PROVINCIA DI ROMA





ROMA

POGRAFIA IPPOLITO FAILLI

1937 - ANNO XV

197AT - Biblioteca

SELECTED CONTRACE OF STATISTICA DE

VIIF CENSIMENTO GENERALE

DELLA POPOLABIONE

VIX-9800 BIRSA IS

I and M

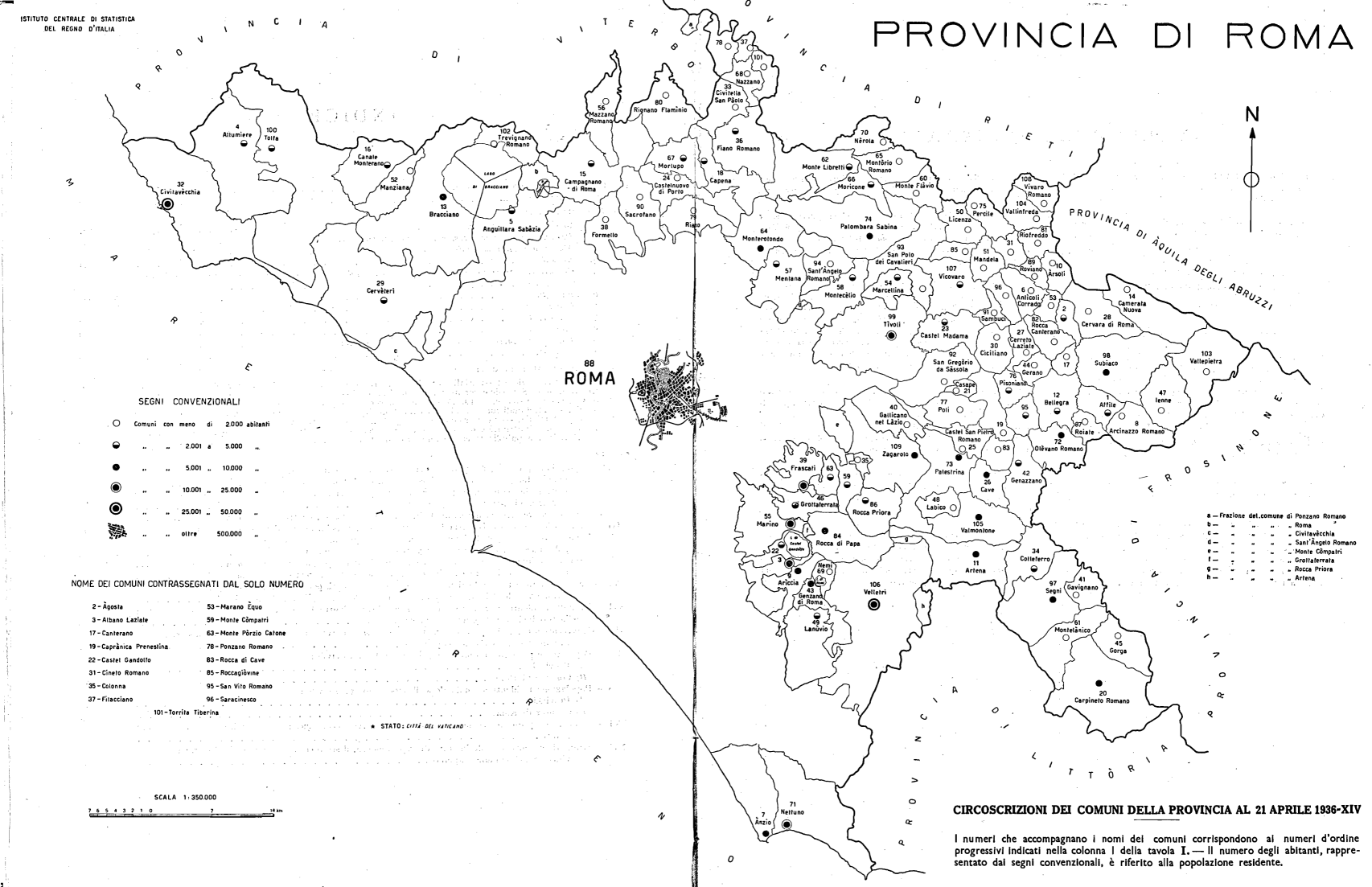
HOMIYOAT

in appeal

ANOS IC APPRITORY

## INDICE

| I CARTINA DELLA PROVINCIA DI ROMA   | Pag.    | IV    |
|---|---------|-------|
| 2. – Avvertenze generali  | *       | VI    |
| for a second control of the control |         |       |
| 1. – Circoscrizione territoriale  | ,       | VII   |
| 3. – Movimento naturale e migratorio  | »       | VII   |
| 4. – Densità  | ».<br>» | VII   |
| 5. – Classificazione dei comuni secondo il numero degli abitanti – Popolazione dei centri e delle case  | "       | V 4.1 |
| sparse  | »       | VIII  |
| 6 Famiglie  | »       | VIII  |
| 7 Convivenze  | »       | ΙX    |
| 8. – Sesso ed età   | *       | ĮΧ    |
| 9. – Stato civile   | *       | ХI    |
| 10. – Popolazione presente secondo le categorie di attività economica   | >       | XII   |
| 11. – Stranieri   | *       | XII   |
| 4 Avvertenze alle tavole:   |         |       |
| 1. Circoscrizioni territoriali e tavole. — 2. Toponomastica. — 3. Accentatura dei nomi. — 4. Altimetria. — 5. Superficie territoriale. — 6. Densità. — 7. Zone e regioni agrarie. — 8. Frazioni. — 9. Centri e case sparse. — 10. Popolazione presente, temporaneamente assente, residente. — 11. Famiglia. — 12. Condizione sociale del capo famiglia. — 13. Figli residenti non coniugati conviventi col capo famiglia. — 14. Convivenze. — 15. Età. — 16. Stato civile. — 17. Popolazione attiva. — 18. Categorie di attività economica. — 19. Stranieri. — 20. Confronti con i precedenti censimenti. — 21. Notizie non pubblicate ed esistenti presso l'Istituto centrale di statistica  | Pag.    | 2     |
| 5 Tavole:   | 6       |       |
| I - Popolazione presente, temporaneamente assente, residente, distinta secondo il carattere della di-   |         |       |
| mora, il luogo ove si trovava l'assente e il sesso: nei comuni, zone e regioni agrarie. – Alti-   |         |       |
| metria dei comuni. Superficie, densità, popolazione residente dei centri e delle case sparse:   |         |       |
| per comuni, per zone e regioni agrarie  | Pag.    | 8     |
| II - Popolazione residente: nei comuni, frazioni di censimento, centri e case sparse  | »       | 12    |
| III - Numero dei comuni e dei centri (classificati secondo la popolazione residente): per zone e regioni agrarie  | >       | 15    |
| IV - Famiglie residenti, popolazione residente in complesso, nei centri (classificati secondo la po-  |         | _     |
| polazione) e nelle case sparse: per zone e regioni agrarie  | *       | 15    |
| V - Famiglie residenti secondo la condizione sociale del capo famiglia: nel comune capoluogo, nelle   |         |       |
| zone e regioni agrarie. Numero delle famiglie e numero dei membri residenti   | »       | 16    |
| VI — Famiglie residenti secondo il numero dei figli conviventi, per classi di età dei figli e secondo la con-   |         |       |
| dizione sociale del capo famiglia. – Numero delle famiglie e numero dei figli   | *       | 18    |
| VII - Famiglie residenti secondo il numero dei membri residenti e la condizione sociale del capo famiglia:  |         |       |
| nella provincia e nel comune capoluogo  | *       | 20    |
| VIII - Convivenze secondo la specie e numero dei componenti presenti secondo la qualità ed il sesso: nella  |         |       |
| provincia e nel comune capoluogo  | »       | 21    |
| A) Provincia  |         | 22    |
| B) Comune di Roma   | *       | 23    |
| X - Popolazione residente secondo l'età, il sesso e lo stato civile:  | 7       | 43    |
| A) Provincia  |         | 24    |
| B) Comune di Roma   | *       | 25    |
| XI - Popolazione presente secondo le categorie di attività economica: nei comuni, nelle zone e regioni  |         | -5    |
| agrarie.  | *       | 26    |
| XII - Stranieri presenti secondo lo stato di appartenenza, il sesso ed il carattere della dimora: nella pro-  |         |       |
| vincia e nel comune capoluogo   | ,       | 28    |
| • • • • • • • • • • • • • • • • • • •   |         |       |



#### AVVERTENZE GENERALI

- i. I risultati dell'VIII censimento generale della popolazione, secondo il piano completo di elaborazione, saranno pubblicati nel seguenti volumi:
  - Vol. II. PROVINCE Costituito da 94 fascicoli provinciali.
  - III. REGNO Popolazione Territorio Famiglie Convivenze Sesso Stato civile Età
     Stranieri,
  - » IV. REGNO · Professioni.
  - V. LIBIA POSSEDIMENTI DELL'EGEO TIENT-SIN
  - Il Vol. I è destinato alla raccolta degli Atti del censimento.
- 2. Clascun fascicolo provinciale è composto di due parti: le note illustrative e le tavole. Queste ultime sono precedute da « Avvertenze alle tavole » che è necessario tenere presenti per la corretta interpretazione dei dati. Per i confronti con il censimento del 1931 vedasi inoltre l'avvertenza 7 seguente e il n. 20 delle « Avvertenze alle tavole ».

Nelle note illustrative I confronti tra i dati del censimento 1936 e quelli del censimento 1931 si fanno sempre con riferimento alla circoscrizione territoriale esistente al 21 aprile 1936-XIV.

- 3. Notizie dettagliate sulle professioni della popolazione per singole province saranno pubblicate nel Vol. IV.
- 4. Per le notizie disponibili presso l'Istituto centrale di statistica ma non pubblicate, vedansi « Avvertenze alle tavole » n. 21.
- 5. Ad ogni fascicolo provinciale è unita una cartina alla scala 1:350.000, con l'indicazione della circoscrizione dei comuni della provincia. I confini comunali sono stati determinati, per la provincia di Roma, mediante riduzione geometrica, a scala unica, delle figure territoriali rappresentate: a) dal quadri d'unione delle mappe catastali, per I comuni in cui, al 21 aprile 1936-XIV, era stato com-

manifer the second company of the second

pletato il calcolo delle aree nelle operazioni del nuovo catasto geometrico; b) dal piani topografici dell'VIII censimento per i restanti comuni.

- 6. Nelle note illustrative le regioni agrarie di montagna, collina e pianura sono indicate, rispettivamente, con le lettere M, C e P. Mancando una di dette regioni vengono omesse le indicazioni o i dati corrispondenti. Quando non figurano notizie per regioni agrarie significa che la provincia costituisce un'unica regione.
- 7. Date le speciali condizioni nelle quali si è svoito il censimento del 21 aprile 1936-XIV, in conseguenza della guerra in A. O., si è ritenuto conveniente di formare per la compilazione delle note illustrative una popolazione speciale costituita dai presenti alia data del censimento e dagli assenti temporaneamente in A. O., nella Libia e nei Possedimenti, per avere una cifra che, megito della popolazione presente del 1936, si presti, per quanto riguarda la popolazione maschile, al confronto con la popolazione presente del 1931.
- 8. Il dato relativo alla popolazione delle case sparse al censimento del 1931 indicato nel paragrafo 5 delle note illustrative, differisce, in alcuni casi, da quello pubblicato nel fascicoli provinciali del 1931, che è stato sostituito dal dato definitivo pubblicato nel vol. VII « Centri abitati » del censimento 1931 (Cfr. avvertenza 2 di detto volume, pag. VIII). Vedansi « Avvertenze alle tavole » n. 9.
- 9. I dati della superficie e della densità del 1931 possono differire da quelli pubblicati nel fascicoli provinciali del 1931 per eventuale successiva rettifica della superficie in seguito a nuovi accertamenti, oltre che per eventuali variazioni territoriali, verificatesi dopo il 21 aprile 1931.
- 10. Nel prospetti o nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segni convenzionali:

linea (—) quando il fenomeno non esiste; puntini (...) quando le cifre proporzionali non raggiungono le cifre significative dell'ordine minimo considerato (0,1 oppure 0,01).

#### NOTE ILLUSTRATIVE

1. - Circoscrizione territoriale. — La provincia, che ha una superficie di km² 5.472,70, ha avuto distaccati, dal 1931 al 1936, n. 26 comuni, nonchè le frazioni Conca, Acciarelle e Le Ferriere del comune di Nettuno, passati a costituire la nuova provincia di Littòria (\*). (R. D. L. 4 ottobre 1934-XII, n. 1682).

I territori di detti comuni e delle citate frazioni avevano, in complesso, al 21 aprile 1931-IX, una popolazione presente di 182.216 e residente di 178.585 abitanti.

2. - Popolazione presente e residente. Assenti temporanei. — Tanto la popolazione presente che residente (Prosp. 1) sono aumentate tra il 1931 e il 1936: la prima del 13,8%, la seconda del 17,9%.

Prosp. I (\*). — POPOLAZIONE PRESENTE

E RESIDENTE (I).

| (netta tirtostriz                                      | tone at 21 | aprile 193                              | U-21.2 V )                          |                      |  |  |
|--|------------|---|-------------------------------------|----------------------|--|--|
| POPOLAZIONE  | CENSIMENT  | I 21 APRILE                             | AUMENTI O DIMINUZIONI ()            |                      |  |  |
|  | 1936       | 1931 (1)                                | N.                                  | %.                   |  |  |
| Presente MF. M. F.                                     | 778.276    |   | <b>193.165</b><br>74.564<br>118.601 | 13,8<br>10,6<br>17,2 |  |  |
| Residente $\begin{array}{c} MF.\\ M.\\ F. \end{array}$ |            | 1. <b>325.902</b><br>665.865<br>660.037 | 236.678<br>100.793<br>135.885       | 17,9<br>15,1<br>20,6 |  |  |

(\*) Cfr. Tav. I.
(1) Cfr. Avvertenze alle tavole » n. 10.

Gli assenti temporanei, fuori del regno, sono quasi tutti maschi, dislocati quali militari e operai in A. O., nella Libia e nei possedimenti. Ciò spiega il minore aumento dei maschi rispetto alle femmine, nella popolazione presente, tra il 1931 e il 1936:

| Luogo ove si trovava l'assente    | MF.    | М.     | F.         |
|-----------------------------------|--------|--------|------------|
| Africa orientale italiana, Libia, |        |        |            |
| isole dell'Egeo, Tient-sin.       | 18.672 | 18.593 | <b>7</b> 9 |
| Estero                            | 980    | 660    | 320        |
| Totale                            | 19.652 | 19.253 | 399        |

Tenuto conto delle speciali condizioni nelle quali s'è svolto il censimento in conseguenza della guerra in A. O., s'è ritenuto conveniente di formare una popolazione speciale, composta dei presenti alla data del censimento e degli assenti temporanei in A. O., nella

(\*) Indicazioni particolareggiate circa le variazioni di circoscrizioni territoriali sono contenute nel seguente volume edito dall'Istituto centrale di statistica: «Variazioni di territorio, di nome e di confine delle circoscrizioni comunali e provinciali del Regno disposte con leggi e regi decreti emanati dal r aprile 1934-XII al 20 aprile 1936-XIV».

(Cfr. fascicolo nº. 60 Prov. Littòria - censimento 1936).

(Cir. fascicolo nº, 60 Prov. Littoria - censimento 1930).

(1) La popolazione presente e residente differisce, rispettivamente di 86 e 66 persone in più, da quella pubblicata alla pag. 18 del fascicolo « Variazioni di territorio ecc. dal 1º Aprile 1934-XII al 20 Aprile 1936 XIV ». Tali differenze sono dovute a rettifiche di popolazione, apportate a seguito di appositi accertamenti in base ai quali 86 persone presenti e 66 residenti sono state trasferite dal comune di Littòria a quello di Nettuno (Prov. Roma).

Libia e nei possedimenti per avere una cifra che meglio della popolazione presente del 1936 si presti, per quanto riguarda la popolazione maschile, al confronto con la popolazione presente del 1931. Questa popolazione speciale è di 1.606.736, di cui 796.869 maschi, che messa in rapporto con la popolazione presente del 1931 segna un aumento del 15,2 % per la popolazione complessiva e del 13,2 % per i maschi.

3. - Movimento naturale e migratorio. — L'aumento verificatosi tanto nella popolazione presente che residente dal 1931 al 1936 (Prosp. 2) va attribuito oltre che all'eccedenza dei nati sui morti anche, ed in prevalenza, all'eccedenza degli immigrati sugli emigrati.

Prosp. 2. — MOVIMENTO NATURALE E MIGRATORIO DELLA POPOLAZIONE.

circoscrizione al 21 aprile 1936-XIV) ECCEDENZA IMMIGRATI O ECCEDENZA CENSIMENTI EMIGRATI (--) POPOLA -AUMENTO % sulla popolazione (1) ZIONE 21 APRILE al 1931 Popolazione presente 1.394.899 193.165 75.847(1) 1.588.064 Popolazione residente . . |1.325.902 236.678 79.907 (I) 156.771 . . 1.562 **5**80

(r) Le due cifre non coincidouo poiché per la popolazione presente si considerano i nati vivi e i morti relativi al complesso di questa popolazione, mentre per la popolazione residente si considerano i nati vivi ed i morti relativi alla sola parte della popolazione presente che è residente nel comune, più i nati vivi ed i morti in altri comuni o fuori del regno.

4. - Densità. — Anche per questo dato il confronto tra il 1936 e il 1931 va fatto più correttamente tra la popolazione speciale del 1936 e la presente del 1931. La massima densità (Prosp. 3) si riscontra in collina e la minima in montagna come nel precedente censimento.

Prosp. 3 (\*). — DENSITÀ DELLA POPOLAZIONE. (nella circoscrizione al 21 aprile 1936-XIV)

| *                     | AB          | ITANTI PER E    | CW3          |  |  |  |  |  |
|-----------------------|-------------|-----------------|--------------|--|--|--|--|--|
| CIRCOSCRIZIONI        | POPOLAZIONE |                 |              |  |  |  |  |  |
| erkeobekimon,         | prese       | nte             | speciale (2) |  |  |  |  |  |
|                       | 1936        | 1931 (1)        | 1936         |  |  |  |  |  |
| Provincia             | 290         | <sup>2</sup> 55 | 294          |  |  |  |  |  |
| Capoluogo             | 633         | 540             | 641          |  |  |  |  |  |
| Resto della provincia | 113         | 108             | 115          |  |  |  |  |  |
| Regioni agrarie:      |             |                 |              |  |  |  |  |  |
| montagna              | 79          | 78              | 80           |  |  |  |  |  |
| collina               | 340         | 297             | 344          |  |  |  |  |  |
| pianura               | 169         | 142             | 172          |  |  |  |  |  |

<sup>(\*)</sup> Cfr. Tav. I. (1) Cfr. «Avvertenze generali» n. 9. (2) Cfr. «Avvertenze generali» n. 7.

5. - Classificazione dei comuni secondo il numero degli abitanti — Popolazione dei centri e delle case sparse. — Della popolazione, un po' più di 1/5 abita nei comuni aventi fino a 20.000 abitanti e più di 9/10 in collina. Dal confronto tra la classificazione del 1936, fatta in base alla popolazione speciale e quella del 1931, fatta in base alla popolazione presente, si rileva (Prosp. 4) un aumento nella popolazione in tutte le classi di comuni eccetto in quelle da 2.001 a 5.000 e da 10.001 a 20.000 abi-

Prosp. 4 (\*). — CLASSIFICAZIONE DEI COMUNI
SECONDO IL NUMERO DI ABITANTI.

(nella circoscrizione al 21 aprile 1936-XIV)

|                        | 7.19        | 1936                |       |             | 1931                 | 5 .31    |  |  |
|------------------------|-------------|---------------------|-------|-------------|----------------------|----------|--|--|
| COMUNI<br>CON ABITANTI | Co-<br>muni | Popolaz<br>speciale |       | Co-<br>muni | Popolazione presente |          |  |  |
|                        | N.          | N.                  | %     | N.          | N.                   | %        |  |  |
|                        |             | re .                |       | 1 505       |                      | 1.45     |  |  |
| fino a 1.000           | 19          | 14.480              | 0,9   | 19          | 14.199               | 1,0      |  |  |
| 1.001-(2.000           | 41          | 63,049              | 3,9   | 40          | 58.451               | 4,2      |  |  |
| 2.00I- 5.000           | 23          | 79.406              | 5,0   | 29          | 100.312              | 7,2      |  |  |
| 5.001- 10.000          | . 18        | 119.205             | 7,4   | 14          | 98.044               | 7,0      |  |  |
| 10,001-20,000          | 4           | 49.366              | 3,1   | 4           | 53.875               | 3,9      |  |  |
| 20.001- 50.000         | · 3         | 88.404              | 5,5   | 2           | 64.527               | 4,6      |  |  |
| 50,001-100,000         |             | <del>_</del>        |       |             | _                    | _        |  |  |
| oltre 100.000          | . 1         | 1.192.826           | 74,2  | • т         | 1.005.491            | $7^2, 1$ |  |  |
| Totale                 | 109         | 1.606.736           | 100,0 | 109         | 1.394.899            | 100,0    |  |  |
| Regioni agrarie:       |             |                     |       |             | ,                    |          |  |  |
| Montagna               | 42          | 78.209              | 4,9   | . 42        | 75.954               | 5,4      |  |  |
| Collina                | 65          | 1.508.807           | 93,9  | 65          | 1.302.630            | 93,4     |  |  |
| Pianura                | 2           | 19.720              | 1,2   | 2           | 16.315               | 1,2      |  |  |

<sup>(\*)</sup> Cfr. Tav. I.
(1) Cfr. « Avvertenze generali » n. 7.

tanti. Quasi 9/10 dell'aumento complessivo della popolazione della provincia è dovuto al comune di Roma, la cui popolazione è aumentata, dal 1931 al 1936, del 18,6 %, mentre quella del complesso dei rimanenti comuni è aumentata soltanto del 6,3 %.

Prosp. 5 (\*). — CLASSIFICAZIONE DEI CENTRI (I) SECONDO LA POPOLAZIONE RESIDENTE.

| CENTRI          | N  | . DEI | CEN            | TRI | POPOLAZIONE RESIDENTE |           |          |          |       |  |  |  |
|-----------------|----|-------|----------------|-----|-----------------------|-----------|----------|----------|-------|--|--|--|
| CON<br>ABITANTI |    |       | Pro-<br>vincia | Re  | gloni agra            | Provincia |          |          |       |  |  |  |
| · <u> </u>      | М  | C     | P              |     | М                     | C         | P        | abitanti | %     |  |  |  |
|                 | -  |       |                |     |                       | 1         |          | 1 1      |       |  |  |  |
| fino a 100      | 1  | 29    | _              | 30  | 75                    | 1.825     | .—       | 1.900    | 0,    |  |  |  |
| 101- 500        | 4  | 48    |                | 52  | 1.155                 | 11.285    | _        | 12.440   | 0,9   |  |  |  |
| 501- 1.000      | 11 | 19    |                | 30  | 8.860                 | 13.615    | _        | 22.475   | Ι,    |  |  |  |
| .001- 5.000     | 27 | 54    | -              | 81  | 44.285                | 128.123   | _        | 172.408  | 11,8  |  |  |  |
| .001-20.000     | 3  | 10    | 2              | 15  | 20.678                | 82.873    | 14.587   | 118.138  | 8,1   |  |  |  |
| ltre 20.000     |    | 3     |                | 3   |                       | 1135.237  | _        | 1135,237 | 77,0  |  |  |  |
| Totale .        | 46 | x63   | 2              | 211 | 75.053                | 1372 958  | · 14 587 | 1462 508 | 100.0 |  |  |  |

<sup>(\*)</sup> Cfr. Tavv. III e IV.
(1) Cfr. Avvertenze alle tavole n. 9.

Della popolazione residente del 1936, il 6,4 % abita in case sparse, della presente del 1931 vi abitava invece il 9,2 % (1)

La classificazione dei centri secondo la popolazione residente (Prosp. 5) ci mostra la distribuzione dei centri e della popolazione che vi risiede per la provincia e per ciascuna regione agraria. Più di 1/5 della popolazione accentrata vive nei centri con popolazione fino a 20.000 abitanti.

6. - Famiglie. — La classificazione delle famiglie residenti secondo il numero dei membri (Prosp. 6) non contempla quelle di un solo membro che esulano dal concetto che comunemente si ha della famiglia (2).

Prosp. 6 (\*): — FAMIGLIE RESIDENTI (I)
SECONDO IL NUMERO DEI MEMBRI.
(Cifre proporzionali)

| NIIWARO DE MANDE (1)  | PAMIGLIE | MEMBRI  |
|-----------------------|----------|---------|
| NUMERO DEI MEMBRI (2) | resi     | denti   |
| \$                    |          | \$1.500 |
| 2 ·                   | 16,5     | 7,4     |
| 3                     | 20,1     | 13,5    |
| 4                     | 20,5     | 18,4    |
| 5                     | 16,5     | 18,5    |
| 6                     | 11,5     | 15,4    |
| 7                     | 7,0      | 10,9    |
| 8                     | 3,9      | · 7,0   |
| 9                     | 2,0      | 4,0     |
| ο-ω 🔑                 | 2,0      | 4,9     |
| Totale                | 100,0    | 100,0   |

(\*) Cfr. Tav. VII.
(1) Cfr. Avvertenze alle tavole • n. 11. — (2) Compreso il capo famiglia.

Distinte le famiglie in tre grandi categorie secondo la loro grandezza, il tipo predominante è il medio con 4-6 membri:

Considerate dal punto di vista della condizione sociale del capo famiglia (Prosp. 7) preponderano le famiglie degli operai, 35,7, degli impiegati, 17,7 e degli artigiani ed assimilati, 14,4% del totale, le tre categorie più numerose della popolazione.

Il numero medio dei membri supera la media generale di 4,5 nelle condizioni « padroni », « artigiani ed assimilati » e « dirigenti ».

<sup>(</sup>I) Cfr. « Avvertenze generali » n. 8 e « Avvertenze alle tavole » n. 9.

<sup>(2)</sup> Dal punto di vista puramente statistico si usano rilevare – come s'è fatto nei precedenti censimenti e anche in questo – le famiglie di un membro, concepite come aziende domestiche dell'unico membro. Queste famiglie di un membro, in numero di 36.490, sono comprese nella Tavola VII

Prosp. 7 (\*). — FAMIGLIE RESIDENTI (I) DI DUE O PIÙ MEMBRI SECONDO LA CONDIZIONE SOCIALE DEL CAPO FAMIGLIA.

| CONDIZIONE SOCIALE   | FAMIC | SLIE (4)                       |
|--|-------|--------------------------------|
| DEL,<br>CAPO FAMIGLIA (2)  | %     | Numero medio<br>dei membri (4) |
| the state of the s |       |                                |
| Padroni  | 7,9   | 4,9                            |
| Artigiani ed assimilati  | 14,4  | 4,9                            |
| Liberi professionisti  | 1,6   | 4,5                            |
| Dirigenti  | 1,2   | 4,8                            |
| Impiegati  | 17,7  | 4,3                            |
| Operai   | 35,7  | 4,5                            |
| Persone di servizio e di fatica  |       | 4,3                            |
| Altre (3)  |       | 4,0                            |
| Totale   | 100,0 | 4,5                            |

(\*) Cfr. Tav. VII.
(1) Cfr. «Avvertenze alle tavole» n. 11. — (2) Cfr. «Avvertenze alle tavole» n. 12. — (3) Comprese le condizioni ignote. — (4) Famiglie di due o più membri (compreso il capo famiglia).

Una ricerca fatta per la prima volta in occasione di questo censimento, riguarda la composizione per età dei figli conviventi (non coniugati) in relazione alla condizione sociale del capo famiglia (Prosp. 8).

Prosp. 8 (\*). — figli conviventi (1) col capo famiglia (2) secondo la condizione sociale di questi e l'età dei figli.

| CONDIZIONE SOCIALE DEL       | % FI | % figli conviventi di età<br>in anni |       |      |                  |  |  |  |
|------------------------------|------|--------------------------------------|-------|------|------------------|--|--|--|
| CAPO FAMIGLIA (3)            | 6    | 6-14                                 | 15-20 | 21-ω | dei figli<br>(5) |  |  |  |
| Padroni                      | 21,6 | 38,8                                 | 18,6  | 21,0 | 2,6              |  |  |  |
| Artigiani ed assimilati      | 21,1 | 40,1                                 | 19,6  | 19,2 | 2,9              |  |  |  |
| Liberi professionisti        | 22,3 | 36,3                                 | 17,3  | 24,1 | 2,1              |  |  |  |
| Dirigenti                    | 15,5 | 36,9                                 | 21,8  | 25,8 | 2,2              |  |  |  |
| Impiegati                    | 28,2 | 41,0                                 | 15,7  | 15,1 | 2,1              |  |  |  |
| Operai                       | 33,9 | 42,7                                 | 13,7  | 9,7  | 2,6              |  |  |  |
| Persone di servizio e di fa- | 27.4 | 42,6                                 | 16,0  | 14,0 | 2,4              |  |  |  |
| Altre (4)                    | 5,1  | 18,1                                 | 21,7  | 55,1 | 2,2              |  |  |  |
| Totale                       | 25,7 | 38,6                                 | 16,6  | 19,1 | 2,5              |  |  |  |

(\*) Cfr. Tav. VI.

(1) Residenti e non coniugati: cfr. « Avvertenze alie tavole » n. 13. —

(2) Nelle famiglie residenti: cfr. « Avvertenze alle tavole » n. 11. — (3) Cfr. « Avvertenze alle tavole » n. 12. — (4) Comprese le condizioni ignote. — (5) Riferito alle sole famiglie residenti con figli (non coniugati e conviventi col capo famiglia).

La composizione per età dei figli conviventi varia notevolmente col mutare della condizione sociale del capo famiglia. Prescindendo dalle « altre » condizioni, la percentuale di figli maggiorenni presenta dei massimi nei dirigenti, nei liberi professionisti e nei padroni. La percentuale minima di maggiorenni si riscontra negli operai. In genere si nota che negli operai, persone di servizio e di fatica, impiegati, predominano i figli da 0-14 anni, che per gli operai rappresentano ol-

tre 3/4 di tutti i figli conviventi. Il numero medio dei figli conviventi è massimo, 2,9, nelle famiglie degli artigiani ed assimilati.

7. - Convivenze. — I censiti nelle convivenze (Prosp. 9) si riferiscono alla popolazione presente.

Prosp. 9 (\*). — CONVIVENZE (1). (Cifre proporzionali)

| d'ordine | en tra   | СОМРО      | NENTI PI | ESENTI |
|----------|--|------------|----------|--------|
| N. d'o   | SPECIE DELLE CONVIVENZE  | мг         | м        | F      |
| <u> </u> | Alberghi, locande, pensioni, affit-  | . ,        |          |        |
| 2        | taletti Istituti di cura non militari (ospedali, case di cura, manicomi).  | 13,3       |          |        |
| 3        | Istituti di cura militari (ospedali, convalescenziari)   | 10,5       |          |        |
| 4        | Istituti di educazione non retti da<br>religiosi (collegi, convitti, orfa-<br>notrofi, case di correzione)   | 3,1        |          |        |
| 5        | Istituti di educazione retti da reli-<br>giosi (collegi, convitti, seminari,<br>orfanotrofi, case di correzione).  | 14,5       |          | ,      |
| 6        | Comunità religiose (esclusi i semi-<br>nari)   | 9,4        | 4,6      | 20,7   |
| 7        | Istituti di assistenza (ospizi, ricoveri di mendicità, brefotrofi, dormitori gratuiti, asili per i senza tetto, sale per emigranti).                       | 5,1        |          |        |
| 8        | Caserme, posti di guardia, barac-<br>camenti militari, regie navi  | 31,1       | ,,       |        |
| 9        | Navi mercantili-e barche   | 0,7        | 0,9      | . o,I  |
| 10       | Stabilimenti carcerari non militari<br>(carceri giudiziarie, case di ar-<br>resto, case di reclusione, erga-<br>stoli, stabilimenti di pena spe-<br>ciali) | 2,4        |          |        |
| 11       | Stabilimenti carcerari militari (carceri, reclusori, stabilimenti di pena)   |            | :        |        |
| 12       | Altre specie di convivenze (camerate, baracche di operai o di giornalieri di campagna, caserme di pompieri, ecc.)  | o,1<br>8,8 |          | 4,3    |
|          | Totale   | 100,0      | 100,0    | 100,0  |

- (\*) Cfr. Tav. VIII.
- (1) Cfr. « Avvertenze alle tavole » n. 14.

8. - Sesso ed età. — Per analizzare le variazioni che si sono verificate dal 1931 al 1936 nella composizione per età della popolazione dei due sessi secondo classi molto ampie (Prosp. 10), il confronto si è fatto tra la popolazione speciale del 1936 e la presente del 1931. In complesso si riscontra un aumento nella percentuale solo nelle classi da o a 14 e da 40 a 59 anni. Il rapporto dei sessi, che per la popolazione presente del 1931 era di 1018 M per 1000 F segna una diminuzione di mascolinità, essendo di

984 M per 1000 F per la popolazione speciale del 1936, diminuzione che si riscontra in tutte le classi di età.

La composizione per età, sesso e stato civile della popolazione residente del 1936, per classi di età più ristrette, risulta dal Prosp. 11. Va notato come la classe da 15 a 19 anni risenta le conseguenze della diminuzione straordinaria di natalità verificatasi nel periodo bellico 1916-1919. Più di 3/5 della popolazione ha superato i 21 anni. La deficienza di maschi che si nota da 40 a 49 anni può imputarsi in parte alle perdite della grande guerra (1915-18) e quella delle ultime classi di età alla più forte mortalità che sopratutto nella vecchiaia colpisce il sesso maschile.

Prosp. 10. — POPOLAZIONE SECONDO L'ETÀ

(nella circoscrizione al 21 aprile 1936-XIV).

| CLASSI DI |          | POPOLAZ   | 1936    |       | (2)     |       | POF   | 93<br>POLAZIO<br>RESENT | NE .  |
|-----------|----------|-----------|---------|-------|---------|-------|-------|-------------------------|-------|
| ETA (1)   |          | N.        |         | Pe    | rcentua | ıli 🧢 | Pe    | rcentu                  | ali   |
|           | мF       | м         | F       | м F   | м       | F     | мғ    | м                       | F     |
| 0-14      | 443.981  | 224 170   | 210 802 | 27.6  | 28 1    | 27.2  | 26.8  | 26,8                    | 26,7  |
| 15-39     | !        | 354 . 397 |         |       | - 1     |       | 44,9  | 75.4                    |       |
| 40-59     | 322.596  | 154.673   | 167.923 | 20,1  | 10,4    | 20,7  | 19,5  | 18,7                    | 20,3  |
| 6ο-ω      | 138.845  | 63.483    | 75 362  | 8,7   | 8,0     | 9,3   | 8,8   | 8,2                     | 9,5   |
| Totale    | 1606.474 | 79.6732   | 809.742 | 100.0 | 100.0   | 100.0 | 100.0 | 100.0                   | 100.0 |

<sup>(1)</sup> Esclusi i censiti di età ignota. — (2) Cfr. « Avvertenze generali » n. 7.

Prosp. II (\*). — POPOLAZIONE RESIDENTE SECONDO L'ETÀ, IL SESSO E LO STATO CIVILE. (Cifre proporzionali)

| Maria de la companya della companya de la companya de la companya della companya | IN    | COMPLESSO  | (3)   | 23"-     | 9.4 ·     | · : · · .    |          | sт              | ATO            | CIVI           | L E   | ng sail i<br>sa sa sa                       |                  | e egis s               | eng vir   | м                |
|---|-------|------------|-------|----------|-----------|--------------|----------|-----------------|----------------|----------------|---|---|------------------|------------------------|-----------|------------------|
| вт А  |       | the second | 37,   | , Ce     | libi e nu | b <b>ili</b> | Co       | niugati         | (4)            | (1.15)         | Vedovi  | 1.50  | ) ; D            | ivo <del>rz</del> iati | (5)       | 1000             |
| 1,14 110  | мг    | М          | F     | MF       | м         | F            | мг       | M t             | F.             | MF             | M   | F   | мг               | м                      | F         | . , <b>F</b> · · |
| 2.72 1/2  | N .   |            |       |          |           | , 1          |          | Ī               | 100            | . ,            | _ <u></u>                                     |   | 111              |                        | 1         |                  |
| 0   | 2,1,  | 2,2        | 2,1   | 3,8      | 3,9       | 3,8          |          | · <u>··</u> ,   | I              | _              |   | -   |                  |                        | \ -       | 1042             |
| I   | 1,9   | 2,0        | 1,9   | 3,4      | - 3,4     | 3,4          | _        |                 | - <u>1</u>     |                | · <del>- ;</del>                              | <u> </u>                                    | - 30             |                        |           | 1026             |
| 2   | 1,9   | 1,9        | 1,8   | 3,4      | 3,4       | 3,3          | _        | _               |                | · · ·          | -   | , -,  | <u> </u>         |                        |           | 1036             |
| 3   | 1,8   | 1,9        | 1,8   | 3,2      | 3,2       | 3,2          | -        | -               | <del></del> .  | \ <del>-</del> | _   | <del></del>                                 | <u>-</u>         | ·                      | -         | 1020             |
| 4   | 1,9   | . 1,9      | 1,8   | 3,3      | 3,3       | 3,3          |          | . <del></del> : |                |                | ·· <del></del>                                |   | _                | <del>-</del>           |           | 1030             |
| 5-14  | 18,9  | . 19,4     | 18,4  | 33,7     | 33,7      | 33,8         | ••       | -2" • • •       |                | L '-           |   | -   | -                | , <del>-</del> .       | N/1 77    | 1017             |
| 15–19   | 7,3   | 7,2        | 7,4   | 12,8     | 12,4      | 13,2         | 0,4      | 0,1             | 0,7            |                |   |   | — ·              |                        |           | 936              |
| 20-24   | 9,6   | 9,4        | 9,9   | 14,1     | 15,1      | 13,1         | 4,5      | 1,8             | 7,3            | 0,3            | 0,2   | 0,3   | 2,5              | 4,0                    | 1,8       | 913              |
| 25-29   | 9,8   | 10,0       | 9,5   | 8,8      | 10,2      | 7,4          | 12,4     | 10,4            | 14,4           | Ι,Ι            | 1,2   | 1,1   | 7,5              | 1,3                    | 10,2      | 1012             |
| 30-39   | 15,8  | 16,2       | 15,5  | 6,8      | 6,5       | 7,1          | 30,5     | 31,0            | 30,0           | 5,8            | 5,9   | 5,8   | 36,1             | 28,0                   | 39,8      | 1001             |
| 40-49   | 12,0  | 11,7       | 12,3  | 3,1      | 2,2       | 4,0          | 24,8     | 25,6            | 24,0           | 13,0           | 10,7  | 13,8  | 28,6             | 26,7                   | 29,5      | 915              |
| 50-59   | . 8,3 | . 8,1      | . 8,4 | 1,9      | 1,4       | 2,4          | 15,9     | 17,2            | 14,5           | 20,2           | 17,8  | 21,1  | 16,6             | 24,0                   | 13,3      | 925              |
| 60-69   | 5,3   | 5,0        | 5,5   | 1,1      | 0,8       | :1,3         | 8,2      | 9,5             | 6,9            | 27,0           | 25,5  | 27,5  | 6,6              | 13,4                   | 3,6       | 874              |
| 70-79   | 2,8   | 2,6        | 3,0   | 0,5      | 0,4       | 0,6          | 3,0      | 3,9             | 2,0            | 24,8           | 29,1  | 23,3  | 1,7              | 1,3                    | 1,8       | 843              |
| 80–ω  | 0,6   | 0,5        | 0,7   | 0,1      | 0,1       | 0,1          | 0,3      | 0,5             | 0,2            | 7,8            | 9,6   | 7,1   | 0,4              | 1,3                    |           | . 680            |
|   |       |            |       | <b> </b> |           |              |          |                 | 3.             |                |   |   |                  |                        |           |                  |
| Complesso (1)   | 100,0 | 100,0      | 100,0 | 100,0    | 100,0     | 100,0        | 100,0    | 100,0           | 100,0          | 100,0          | 100,0   | 100,0                                       | 100,0            | 100,0                  | 100,0     | 963              |
| Gruppi spe-<br>ciali (2)  |       |            |       |          |           | ,            | '        |                 |                |                |   |   |                  |                        |           |                  |
| fino a 5  | 11,5  | 11,9       | 11,2  | 20,6     | 20,6      | 20,5         |          | <u> </u>        | -,*.,.         | · ,            | · · · <u>· · · · · · · · · · · · · · · · </u> | . <del></del> .                             | -                |                        | · · ·     | 1027             |
| fino a 9  | 19,0  | 19,6       | 18,4  | 33,9     | 34,0      | 33,9         | <u> </u> | · :             | , . · <u>-</u> | ··· ·          |   | <u>,                                   </u> |                  |                        | · · — .   | 1024             |
| 6–13  | 15,0  | 15,4       | 14,6  | 26,8     | 26,8      | 26.8         |          | _               | l              | _              | <br>  |   | _                |                        | _         | 1021             |
| fino a 14   | 28,5  | 29,3       | 27,6  | 50,8     | 50,9      | 50,8         |          |                 | l              | · _ `          |   | · ·   | ·                | · `                    | · · · · · | 1022             |
| 15–64   | 65,8  | 65,4       | 66,2  | 48,1     | 48,3      | 47,9         | 93,4     | 91,7            | 95,2           | 53,1           | 47,4  | 55,1  | 95,0             | 93,3                   | 95,8      | 952              |
| 65–ω  | 5,7   | 5,3        | 6,2   | Ι,Ι      | 0,8       | 1,3          | 6,6      | 8,3             | 4,8            | 46,9           | 52,6  | 44,9  | 5,0              | 6,7                    | 4,2       | 824              |
| 14–17   | 6,6   | 6,6        | 6,6   | 11,7     | 11,4      | 12,1         | 0,1      | • , ,           | 0,1            |                | · <u></u>                                     | 1.55 <u>- 1.</u> 5                          |                  | / <u>'</u>             |           | 952              |
| 18–20   | 4,5   | 4,4        | 4,5   | 7,5      | 7,5       | 7,5          | 0,6      | 0,1             | 1,2            |                |   |   | 111 <u>- 1</u> 1 | - <u></u> :            |           | 939              |
| 21–ω  | 62,4  | 61.7       | 63,1  | 33,4     | 33,7      | 33,1         | 99,3     | 99,9            | 98.7           | 100,0          | 100,0   | 100,0                                       | 100,0            | 100,0                  | 100.0     | 939              |
|   | 02,4  | 02,7       | 53,1  |          | 33,7      | 33,1         | 99,3     | 99,9            | 90,7           | ,0             | .;  | -00,0                                       | -00,0            | -00,0                  | [ -00,0   | 941              |

<sup>(1)</sup> Esclusi i censiti di età ignota. — (2) Cfr. « Avvertenze alle tavole » n 15. — (3) Esclusi i censiti di stato civile ignoto. — (4) Compresi i separati legalmente. — (5) Poichè in Italia non esiste il divorzio, le cifre dei divorziati si riferiscono al divorziati all'estero ed agli stranieri.

9. - Stato civile. — Le quote di celibato nella popolazione di 15 anni e più (Prosp. 12) risultano nel 1936, per la popolazione speciale, un po' minori

Prosp. 12. — POPOLAZIONE DI 15 ANNI E PIÙ
SECONDO IL SESSO E LO STATO CIVILE (1).

(nella circoscrizione al 21 aprile 1936-XIV)

| SES   | SO E STATO CIVILE                         | ,                                       | 936<br>B SPECIALE (2)         | 1931<br>POPOLAZIONE:<br>PRESENTE     |
|---|---|---|-------------------------------|--------------------------------------|
|   |   | N.                                      | Percentuali                   | Percentuali                          |
| 21. 3 1<br>2. 40 1<br>20 <b>M</b> 2 4           | celibi                                    | 241.035<br>308.743<br>22.719            | 42,I<br>53,9<br>4,0           | 44,9<br>51,0 (5)<br>4,1 (5)          |
| al (1)<br>-a (1)<br>20 <b>'F</b> (1),<br>40 (1) | Totale  nubili  coniugate (3)  vedove (4) | 572.497<br>221.704<br>301.292<br>66.936 | 100,0<br>37,6<br>51,1<br>11,3 | 37,9<br>50,3 (5)<br>11,8 (5)         |
| MF  | celibi e nubili. coniugati (3) vedovi (4) | 589.932<br>462.739<br>610.035<br>89.655 | 39,8<br>52,5                  | 100,0<br>41,4<br>50,7 (5)<br>7,9 (5) |
| often it<br>•diografi                           |   | 1.162.429                               | 100,0                         | 100,0                                |

(1) Esclusi i censiti di età ignota e di stato civile ignoto. — (2) Cfr. «Avvertenze generali» n. 7. — (3) Compresi i separati legalmente che sono in numero trascurabile. — (4) Compresi i divorziati che sono in numero trascurabile. Poichè in Italia non esiste il divorzio, le cifre del divorziati si riferiscono di divorziati all'estero e agli stranieri. — (5) Queste percentuali differiscono lievemente da quelle pubblicate nei fascicoli provinciali del censimento 1931, poichè nel 1931 i dati relativi ai vedovi comprendevano oltre quelli relativi ai divorziati, anche quelli relativi ai separati legalmente.

di quelle della popolazione presente del 1931 e, corrispondentemente, più elevate le quote dei coniugati.

Se si considerano le percentuali di celibi e di nubili nella popolazione di 50 anni e più si ottiene quella che può dirsi la quota di celibato definitivo, che, nel 1936, risulta per i maschi inferiore e per le femmine superiore a quella del 1931. Inoltre, la quota di celibato definitivo dei maschi è inferiore a quella delle femmine:

|  | 1936 (1) 1931 |
|--|---------------|
| Maschi   | 9,8 10,7      |
| Femmine  |               |
| Maschi e femmine   | 11,9 12,1     |
| the second secon |               |

(1) Popolazione speciale: cfr. « Avvertenze generali » n. 7.

Dalla classificazione della popolazione speciale di 15 anni e più secondo lo stato civile, per classi di età e per sesso (Prosp. 13) risulta, analogamente a quanto si era costatato per la popolazione presente del 1931, che nelle classi da 15 a 29 anni le percentuali di femmine coniugate sono molto maggiori di quelle dei maschi coniugati, dato che l'età normale al matrimonio è per le donne minore di quella degli uomini; il contrario si costata per le classi da 30 anni in poi. Le percentuali di vedove per ogni classe di età sono molto superiori a quelle dei vedovi, sia per la maggiore frequenza con la quale i vedovi passano a seconde nozze, sia per la maggiore mortalità dei maschi coniugati e vedovi.

Prosp. 13. — POPOLAZIONE DI 15 ANNI E PIÙ SECONDO LO STATO CIVILE PER CLASSI DI ETÀ E PER SESSO (1)

(nella circoscrizione al 21 aprile 1936-XIV)

| . : 75 |       | · / . t |     | ŀ       | -5           | 1941 1                | 10.00  | POPO   | LAZIO                 | 1936<br>ne sp  | ECIA   | '. '.<br>LE (2        | )             |        | ``;           |        |          | POPO                  | IQ<br>DLAZION | 31<br>E PRESI | ENTE                  |             |
|--------|-------|---------|-----|---------|--------------|-----------------------|--------|--------|-----------------------|----------------|--------|-----------------------|---------------|--------|---------------|--------|----------|-----------------------|---------------|---------------|-----------------------|-------------|
|        | CLAS  |         |     | -       |              |                       | N      | τ.     | _,                    |                |        |                       | Perce         | ntuali |               |        |          |                       | Perce         | ntuali        |                       |             |
|        | DI    |         |     | -       |              | Maschi                | _      | . 1    | Femmine               |                |        | Maschi                |               | 1      | emmin         | e -    |          | Maschi                |               | 1             | remmin                | ie .        |
| ٠      | ETÀ   | :       |     | -       | Celibi       | Coniu-<br>gati<br>(3) | Vedovi | Nubili | Coniu-<br>gate<br>(3) | Vedove         | Celibi | Coniu-<br>gati<br>(3) | Vedovi<br>(4) | Nubili | Coniugate (3) | Vedove | Celibi   | Coniu-<br>gati<br>(3) | Vedovi<br>(4) | Nubili        | Coniu-<br>gate<br>(3) | Vedove      |
|        |       |         | •   | t       | <del>-</del> |                       | ٠.     | , '    |                       | - 1-           | . *.   |                       |               | ', '-  |               |        | <u> </u> | ·                     |               |               |                       | 1           |
| 15-19  | •     |         | • , | . 5     | 7.542        | 165                   | I      | 59.017 | 1.995                 | <sup>,</sup> 8 | 99,7   | 0,3                   | •             | 96,7   | 3,3           | ••     | 99,6     | 0,4                   |               | 96,4          | 3,5                   |             |
| 20-24  | •     |         |     | . 8     | 3.924        | 6.107                 | 41     | 59.208 | 22.355                | 197            | 93,2   | 6,8                   |               | 72,4   | 27,4          | 0,2    | 92,4     | 7,5                   | 0,1           | 69,3          | 30,4                  | 0,3         |
| 25-29  | · • . | • , •   | ٠., | . 4     | 7.070        | 32.632                | 281    | 33.581 | 43 • 497              | . 753          | 58,8   | 40,8                  | 0,4           | 43,1   | 55,9          | 1,0    | 55,4     | 44,2                  | 0,4           | 39,6          | 59,3                  | 1, <u>1</u> |
| 30-34  |       |         |     | . 2     | 0.013        | 47.306                | 564    | 18.433 | 45.431                | 1.439          | 29,5   | 69,7                  | 0,8           | 28,2   | 69,6          | 2,2    | 27,8     | 71,1                  | 1,1           | 27,1          | 70,3                  | 2,6         |
| 35-39  |       |         |     | $\cdot$ | 9.741        | 48.189                | 807    | 13.553 | 44.684                | 2.501          | 16,6   | 82,0                  | 1,4           | 22,3   | 73,6          | 4,1    | 17,0     | 81,4                  | 1,6           | 21,9          | 73,0                  | 5,1         |
| 40-44  |       |         |     |         | 5.822        | 41.792                | 1.039  | 10.088 | 39.088                | 3.785          | 12,0   | 85,9                  | 2,1           | 19,1   | 73,8          | 7,1    | 13,3     | 84,2                  | 2,5           | 19,0          | 72,4                  | 8,6         |
| 45-49  |       |         |     | $\cdot$ | 4.541        | 36.684                | 1.418  | 8.040  | 33.058                | 5.416          | 10,7   | 86,0                  | 3,3           | 17,3   | 71,1          | 11,6   | 11,7     | 84,5                  | 3,8           | 17,2          | 70,3                  | 3 12,5      |
| 50-59  |       |         |     |         | 6.318        | 52.994                | 4.047  | 10.566 | 43.778                | 14.100         | 10,0   | 83,6                  | 6,4           | 15,4   | 64,0          | 20,6   | 11,2     | 81,9                  | 6,9           | 15,1          | 63,1                  | 21,8        |
| 60~69  |       |         |     | $\cdot$ | 3.933        | 29.317                | 5.798  | 5.850  | 20.772                | 18.368         | 10,1   | 75,1                  | 14,8          | 13,0   | 46,2          | 40,8   | 10,8     | 73,2                  | 16,0          | 12,7          | 45,6                  | 6 41,7      |
| 70-ω   |       |         |     |         | 2.131        | 13.557                | 8.723  | 3.368  | 6.634                 | 20.369         | 8,7    | 55,6                  | 35,2          | 7 11,1 | 21,8          | 67,    | 9,0      | 54,                   | 36,           | 10,8          | 21,                   | 1 68,1      |

<sup>(1)</sup> Esclusi i censiti di età ignota e di stato civile ignoto. — (2) Cfr. « Avvertenze generali » n. 7. — (3) Compresi i separati legalmente ; cfr. nota (5) Prosp. 12. — (4) Compresi i divorziati: cfr. nota (5) Prosp. 12.

Prosp. 14 (\*). — POPOLAZIONE RESIDENTE ATTA AL MATRIMONIO (I).

| 1   | da | 78 | а | 50 | anni)  |
|-----|----|----|---|----|--------|
| - 1 | uu | 10 | u | 39 | witter |

| CLASSI<br>DI |        | MASCHI          | r<br>. : | J      | EMMIN           | E        | O DEF  | CEDEN<br>ICIENZ<br>LE FEM | A (—)  | M<br>PER  |
|--------------|--------|-----------------|----------|--------|-----------------|----------|--------|---------------------------|--------|-----------|
| età .        | Celibi | Vedo-<br>vi (2) | Totale   | Nubili | Vedo-<br>ve (2) | Totale   | Nubili | Vedo-<br>ve (2)           | Totale | 1000<br>F |
| 18-19        | 19.887 | · 1             | 19.888   | 19.725 | 8               | 19.733   | -162   | . 7                       | -155   | 100       |
| 20-29        | 111569 | 307             | 111876   | 88.991 | 902             | 89.893   | -22578 | <b>5</b> 95               | -21983 | 12.       |
| 30-39        | 28.753 | 1.322           | 30.075   | 30.667 | 3.856           | 34.523   | 1.914  | 2.534                     | 4.448  | 87        |
| 40-49        | 9.926  | 2.391           | 12.317   | 17.489 | 8.988           | 26.477   | 7.563  | 6.597                     | 14,160 | 40        |
| 50-59        | 6.042  | 3.972           | 10.014   | 10.232 | 13.705          | 23 . 937 | 4.190  | 9.733                     | 13.923 | 4.        |
| 18-59        | 176177 | 7 993           | 184170   | 167104 | 27.459          | 194563   | 9.073  | :<br>19 466               | 10.393 | 9.        |

(1) Esclusi i censiti di età ignota e di stato civile ignoto. — (2) Compresi i

Nella popolazione residente atta al matrimonio da 18 a 59 anni di età (Prosp. 14) che comprende i celibi, i vedovi e i divorziati, si nota, analogamente a quanto si era costatato per la popolazione presente del 1931, una deficienza di femmine sino all'età di 29 anni - che è una conseguenza della minore età al matrimonio, come si è detto dianzi - e una ecce-

denza dai 30 ai 59 anni. Nel complesso della popolazione atta al matrimonio si ha una lieve eccedenza 建二氢氯化镁 旗 医电压电路 di femmine (5,6 %).

10. - Popolazione presente secondo le categorie di attività economica. - Della popolazione presente nella provincia il 42,2 % è attiva (Prosp. 15). Questa percentuale comprende le persone di 10 anni e più, che esercitano una professione. Distinta secondo le regioni agrarie, la percentuale della popolazione attiva risulta massima in collina e minima in montagna. Della popolazione attiva di tutta la provincia un po' più di 1/5 è dedita all'agricoltura e meno di 1/3 all'industria. Mentre nella regione di montagna più di 2/3 della popolazione attiva è dedita all'agricoltura e meno di 1/5 all'industria, in quella di collina meno di 1/5 è dedita all'agricoltura e più di 3/10 all'industria. Gli artigiani - 8,8 % della popolazione attiva della provincia - presentano un massimo in pianura e un minimo in collina.

11. - Stranieri. — Nel 1936 i censiti stranieri ammontano a 17.192 contro 17.768 nel 1931: di essi, 2.071 appartengono alla Germania e 2.241 alla Fran-

Prosp. 15 (\*). — POPOLAZIONE PRESENTE SECONDO LE CATEGORIE DI ATTIVITÀ ECONOMICA (1) NELLE REGIONI AGRARIE.

(Cifre proporzionali)

|                     | %                                  | : .                                   |           | 1.                                   | Y' + p <sub>a</sub> = <b>P</b> | OPOLAZ                             | IONE A  | TTIVA (                          | 2)  |          |        | 3 2 2 2                         |
|---------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---|----------------------------------|-----|----------|--------|---------------------------------|
| REGIONI AGRARIE     | POPOLA- ZIONE ATTIVA SUL COMPLESSO | Agricol-<br>tura<br>caccia<br>e pesca | Industria | Trasporti<br>e<br>comunica-<br>zioni | Commer-                        | Credito<br>e<br>assicura-<br>zione | Liberi<br>profes-<br>sionisti<br>e<br>addetti<br>al culto | Ammini-<br>strazione<br>pubblica | 1 * | ECOHOMIA | TOTALE | di cui<br>nell'arti-<br>gianato |
|                     |                                    |                                       |           | 1                                    |                                | 5 M 2 - 3                          |   |                                  |     |          |        |                                 |
| Regione di montagna | 38,3                               | 68,0                                  | 19,3      | 2,4                                  | 4,1                            | 0,1                                | 1,5   | 3,0                              | 0,4 | 1,2      | 100,0  | 9,1                             |
| Regione di collina  | 42,4                               | 18,7                                  | 31,9      | 6,7                                  | 12,2                           | 1,9                                | 4,2   | 14,0                             | 1,0 | 9,4      | 100,0  | 8,8                             |
| Regione di pianura  | 42,0                               | 41,5                                  | 29,3      | 5,5                                  | 8,8                            | 0,3                                | 1,7   | 8,3                              | 0,9 | 3,7.     | 100,0  | 14,4                            |
| Provincia           | 42,2                               | 2I, I                                 | 31,3      | 6,5                                  | 11,8                           | 1,7                                | 4,1   | 13,5                             | 1,0 | 9,0      | 100,0  | 8,8                             |

<sup>(\*)</sup> Cfr. Tav. XI e « Avvertenze alle tavole » nn. 17 e 18.
(I) Esclusi i censiti di professione ignota. — (2) Per popolazione attiva s'intende la popolazione presente di 10 anni e più, che esercita una professione.

# TAVOLE

Commence of the Commence of

A STATE OF THE STA

, de la composition La composition de la

Burker of the contract of the contract of

A second of the s

and applications of the content of the energy of the factors of the content of the content of

and the first of the second se

to the contract of the contrac

#### AVVERTENZE ALLE TAVOLE

- 1. Circoscrizioni territoriali. Le circoscrizioni alle quali si riferiscono i dati pubblicati nei fascicoli provinciali specificate nell'apposita colonna o nella testata delle tavole sono le seguenti :
  - 1. Frazioni di censimento.
  - 2. Singoli comuni.
  - 3. Comune capoluogo di provincia.
  - 4. Comuni con almeno 50.000 abitanti.
  - 5. Zone e regioni agrarie.
  - 6. Provincia.

Le circoscrizioni prese in considerazione per ciascuna tavola sono indicate nella seguente tabella, nella quale i numeri indicati nella colonna « circoscrizioni considerate » corrispondono ai numeri d'ordine sopra riportati :

| TAVOLE   | ,        |   | RCOS |   |   |   |
|--|----------|---|------|---|---|---|
| <ul> <li>I – Popolazione presente, temporaneamente assente, residente, distinta secondo il carattere della dimora, il luogo dove si trovava l'assente e il sesso: nei comuni, zone e regioni agrarie. Altimetria dei comuni. Superficie, densità, popolazione residente</li> </ul> |          |   |      |   |   |   |
| dei centri e delle case sparse: per comuni, per zone e regioni agrarie   | <u> </u> | 2 |      |   | 5 | 6 |
| II – Popolazione residente: nei comuni, frazioni di censimento, centri e case sparse   | 1        | 2 |      |   | — | 6 |
| III – Numero dei comuni e dei centri (classificati secondo la popolazione residente): per zone e regioni agrarie   | -        |   |      |   | 5 | 6 |
| IV – Famiglie residenti, popolazione residente in complesso, nei centri (classificati secondo la popolazione) e nelle case sparse: per zone e regioni agrarie  |          |   | · .  |   | 5 | 6 |
| V - Famiglie residenti secondo la condizione sociale del capo famiglia: nel comune capo-<br>luogo, nelle zone e regioni agrarie. Numero delle famiglie e numero dei membri<br>residenti  |          | _ | 3    | 4 | 5 | 6 |
| VI – Famiglie residenti secondo il numero dei figli conviventi, per classi di età dei figli e secondo la condizione sociale del capo famiglia. Numero delle famiglie e numero dei figli  | _        | _ |      |   |   | 6 |
| VII - Famiglie residenti secondo il numero dei membri residenti e la condizione sociale  |          |   |      | — |   | 0 |
| del capo famiglia: nella provincia e nel comune capoluogo  |          | _ | 3    | 4 |   | 6 |
| VIII - Convivenze secondo la specie e numero dei componenti presenti secondo la qualità ed il sesso: nella provincia e nel comune capoluogo  |          |   |      |   | _ | 6 |
| IX - Popolazione presente secondo l'età, il sesso e lo stato civile  |          |   | 3    | 4 |   | 6 |
| X - Popolazione residente secondo l'età, il sesso e lo stato civile  | _        | l | 3    | 4 |   | 6 |
| XI – Popolazione presente secondo le categorie di attività economica: nei comuni, nelle  |          | _ | 3    | 4 |   | U |
| zone e regioni agrarie   | _        | 2 |      | _ | 5 | 6 |
| XII - Stranieri presenti secondo lo stato di appartenenza, il sesso ed il carattere della di-  |          | - |      |   |   |   |
| mora: nella provincia e nel comune capoluogo   | <u> </u> |   | 3    | 4 |   | 6 |
|  |          |   |      |   |   |   |

Le circoscrizioni si riferiscono alla data del 21 aprile 1936-xIV.

2. - Toponomastica. — Per l'esatta indicazione dei nomi dei comuni e delle frazioni si è tenuto conto delle pubblicazioni relative ai passati censimenti, dei provvedimenti legislativi e dei decreti emanati a tutto il 20 aprile 1936-XIV, riguardanti la denominazione e la circoscrizione territoriale dei comuni e delle frazioni.

Tutte le variazioni di nome e di territorio avvenute posteriormente al 20 aprile e fino al 31 dicembre 1936 sono state, però, indicate in nota.

I comuni sono disposti in ordine alfabetico.

- 3. Accentatura dei nomi. Si è curata l'esatta accentatura dei nomi delle province, delle zone agrarie, dei comuni e delle frazioni secondo i seguenti criteri:
  - a) i nomi piani non portano alcun segno di pronuncia;
  - b) i nomi sdruccioli sono stati, invece, accentati nella vocale su cui deve poggiare la voce;
- c) i nomi tronchi che finiscono per vocale portano tutti l'accento sull'ultima vocale. I nomi che finiscono per consonante sono stati accentati solo quando l'accento tonico non cada come di regola sull'ultima vocale.
- 4. Altimetria. (Tav. I). L'altimetria è stata desunta dalla carta d'Italia al 25.000 dell'Istituto geografico militare, in corrispondenza della casa comunale, l'ubicazione della quale venne segnata dal comune nel « piano topografico di censimento ». La quota altimetrica relativa o fu riportata dalle indicazioni della detta carta o venne calcolata mediante interpolazione delle curve di livello ivi rappresentate.

5. - Superficie territoriale. (Tav. I). — La superficie territoriale si riferisce alle circoscrizioni amministrative esistenti al 21 aprile 1936-XIV.

Limitatamente ai comuni per i quali a tutto il 21 aprile 1936-xiv, gli uffici del catasto (Ministero delle finanze, Direzione generale del catasto) avevano effettuato il calcolo delle aree, si sono riportati i dati risultanti dal nuovo catasto geometrico.

Negli altri comuni, le superfici sono state calcolate dall'Istituto centrale di statistica mediante planimetrazione delle levate di campagna dell'Istituto geografico militare, aggiornando i confini a mezzo dei piani topografici dell'VIII censimento della popolazione e con elementi forniti dagli uffici tecnici catastali.

- 6. Densità. (Tav. I). La densità per km² di superficie territoriale è stata calcolata in rapporto alla popolazione presente.
- 7. Zone e regioni agrarie. (Tavv. I, III, IV, V e XI). Le zone agrarie, la loro numerazione in cifre romane, nonchè l'indicazione delle regioni agrarie, sono desunte dal Vol. XXII, Serie VI, degli «Annali di statistica» Revisione delle zone agrarie secondo la circoscrizione amministrativa dei comuni in esse compresi al 20 aprile 1931-IX, Roma, Libreria dello Stato, 1932-x e debitamente aggiornate in base alle variazioni territoriali intervenute sino al 21 aprile 1936-xIV. (Cfr. Variazioni di territorio, di nome e di confine delle circoscrizioni comunali e provinciali del regno disposte con leggi e regi decreti emanati dal 16 ottobre 1930 al 31 marzo 1934. Id. id. dal 1 aprile 1934 al 20 aprile 1936. Vedansi anche «Avvertenze generali» n. 6).

A ciascun fascicolo provinciale del Catasto agrario (1929) edito dall'Istituto centrale di statistica, è annessa una corografia con l'indicazione delle circoscrizioni delle zone e regioni agrarie al 21 aprile 1931-IX.

8. - Frazioni. (Tav. II). — Le frazioni alle quali si fa riferimento sono le frazioni di censimento, cioè quelle indicate dai comuni seguendo le norme contenute nel regolamento per l'esecuzione dell'VIII censimento, approvato con R. decreto n. 374 del 27 febbraio 1936-xiv, tenuto conto della revisione compiuta dall'Istituto centrale di statistica sulla base dei piani topografici (alla scala 1: 25.000) e degli appositi elenchi (mod. 1) compilati dai comuni stessi.

Le frazioni di censimento corrispondono a grandi ripartizioni del territorio comunale, la cui limitazione coincide, normalmente, con confini naturali: vie nazionali o comunali, corsi d'acqua, linee di displuvio, accidentalità del terreno.

Esse comprendono almeno un centro di popolazione (salvo le eccezioni di cui appresso) e le case sparse circostanti, i cui abitanti hanno col centro stesso più frequenti rapporti e più facili comunicazioni. Formano altresì separate frazioni (che possono non avere alcun centro):

- a) quelle parti di territorio di un comune che siano state autorizzate a tenere patrimonio e spese separate, a norma dell'art. 37 del T. U. della legge comunale e provinciale, approvato con R. decreto 3 marzo 1934-XII, n. 383;
- b) i territori, già appartenenti ad altro comune, che siano stati aggregati, dopo il 1921, al comune oggetto del censimento. Per questi ultimi, ove non abbiano una denominazione propria, è stato indicato nella tav. II « Zona di territorio aggregata ».

Per eventuali confronti, è anche opportuno tener presente come, a volte, pur avendo la frazione mantenuta la stessa denominazione, la sua circoscrizione non coincida con quella del 1931.

Le frazioni sono disposte nell'ordine indicato dai comuni: la prima elencata è quella in cui ha sede la casa comunale.

9. - Centri e case sparse. (Tavv. II, III e IV). — Il criterio discriminante per riconoscere il carattere di « centro » ad un abitato è stato quello della esistenza nello stesso di almeno un luogo di raccolta — costituito da una chiesa periodicamente officiata, una scuola, una stazione ferroviaria o tramviaria, un ufficio pubblico, servizi automobilistici, negozi, ecc. — ove sogliono concorrere gli abitanti dei luoghi vicini per ragioni di culto, istruzione, affari, ecc., prendendo però sempre in considerazione elementi ambientali — orografia, strade, incroci di strade, fiumi, lontananza da grandi centri — che potessero influire sull'attribuzione o meno della qualità di « centro » all'abitato stesso. Perciò l'entità della popolazione non è stato elemento esclusivo di decisione, ma è stata presa in considerazione insieme con gli elementi ambientali sopra descritti.

Non esistono centri suddivisi in due o più frazioni, a meno che non si tratti di centri che si estendono anche su una o più zone di territori aggregati dopo il 1921, le quali, pertanto, costituiscono separate frazioni di censimento (cfr. avvertenza n. 8).

But the first of the second of the second

Per « case sparse » sono state considerate le case isolate in campagna e i piccoli raggruppamenti (casolari, fattorie, ecc.) privi di un luogo di raccolta, a meno che considerazioni speciali non permettessero di ravvisare in questi luoghi dei centri nascenti o in via di formazione.

Per eventuali confronti con la popolazione dei centri e delle case sparse del censimento 1931 occorre riferirsi, per quest'ultimo censimento, alle cifre pubblicate nel Vol. VII « Centri abitati », cifre che sostituiscono quelle pubblicate sia nel Vol. I « Relazione preliminare » (Tavv. I e VI), sia nei fascicoli provinciali del censimento 1931. (Cfr. al riguardo le osservazioni a pag. 36 della citata « Relazione preliminare » e l'avvertenza 2 a pag. VIII del Vol. VII « Centri abitati » del censimento 1931).

10. - Popolazione presente, temporaneamente assente, residente. (Tav. I). — La popolazione presente o di fatto è costituita dalle persone che al momento del censimento si trovavano presenti nei comuni, sia che avessero in essi dimora abituale o soltanto temporanea.

La popolazione temporaneamente assente è costituita da coloro che alla data del censimento si erano assentati temporaneamente dal comune di loro dimora abituale, ma nel quale avrebbero fatto certamente o presumibilmente ritorno entro il 31 luglio 1936-xiv. (Nel censimento del 1931 la data del presumibile ritorno venne, invece, fissata al 31 dicembre 1931-IX).

A tale norma facevano eccezione le seguenti persone le quali dovevano considerarsi temporaneamente assenti anche se la loro assenza si prolungava oltre il 31 luglio 1936-xiv:

- a) tutte le persone, senza eccezione, che, per qualsiasi ragione, si trovavano dislocate in A. O.;
- b) i militari di leva, richiamati, volontari;
- c) i militari di carriera della R. Marina, imbarcati e in forza su RR. Navi o su navi mercantili;
- d) i funzionari statali in servizio all'estero;
- e) i bambini dati a balia, dalla famiglia, fuori di casa;
- f) i bambini dati a balia, dai brefotrofi, fuori dai medesimi;
- g) gli studenti, i collegiali, i convittori, i seminaristi, ecc. lontani dalla famiglia per motivi di istruzione;
- h) gli appartenenti al personale di convivenze religiose lontani dalle stesse per motivi di istruzione;
- i) i membri della famiglia allontanatisi per lavori stagionali;
- l) le persone ricoverate, temporaneamente, in ospedali, case, istituti o stabilimenti di cura, di assistenza, ospizi, orfanotrofi, ecc.;
  - m) i detenuti in attesa di giudizio e i condannati a pena non superiore a 10 anni;
  - n) i membri della famiglia che erano in viaggio.

Si noti che, a differenza del precedente censimento, l'eccezione è stata estesa oltre che alle persone dislocate in A. O., anche: ai bambini dati a balia dai brefotrofi, fuori dai medesimi; agli appartenenti al personale di convivenze religiose lontani dalle stesse per motivi di istruzione; ai membri della famiglia allontanatisi per lavori stagionali.

Per i detenuti si è considerato il limite di condanna a una pena non superiore ai 10 anni anzichè a 20 come nel precedente censimento. (Cfr. Istruzioni per gli ufficiali di censimento nel Vol. I « Atti del censimento »).

La popolazione residente o legale è costituita dai censiti aventi dimora abituale nel comune sia che alla data del censimento vi fossero presenti o ne fossero temporaneamente assenti.

La popolazione residente viene considerata come popolazione legale fino al censimento successivo. I militari di leva sono stati considerati come aventi dimora abituale nel comune in cui dimorava abitualmente la loro famiglia o, in mancanza di questa, nel comune di precedente dimora abituale. Nel pre-

tualmente la loro famiglia o, in mancanza di questa, nel comune di precedente dimora abituale. Nel precedente censimento invece essi si consideravano come aventi dimora abituale nel comune in cui si trovavano per motivi di servizio militare. Questa differenza di criteri rende meno significativi i confronti con i censimenti precedenti per i comuni nei quali hanno sede importanti guarnigioni militari.

11 - Famiglia. (Tavv. IV, V, VI e VII). — La famiglia cui si fa riferimento è la famiglia residente, cioè quella il cui capo aveva dimora abituale nel comune di censimento, vi fosse presente o ne fosse temporaneamente assente alla data del censimento.

La famiglia comprende le persone residenti (presenti o temporaneamente assenti) che siano unite da vincoli di sangue o di affinità o che ne facciano parte per ragioni di servizio (domestici) di lavoro (garzoni e simili) di impiego (istitutori) o in qualità di dozzinanti, o, infine, gli ospiti residenti nello stesso comune.

Sono comprese tra le famiglie anche quelle costituite da una sola persona residente.

Quando due o più nuclei familiari distinti erano compresi in un solo foglio di censimento, sono stati considerati come formanti un'unica famiglia.

Circa i criteri seguiti per distinguere la famiglia dalla convivenza, cfr. il n. 14 delle presenti avvertenze e il Vol. I «Atti del censimento». Si avverte che deducendo dalla popolazione residente

(col 4 della tavola IV) il complesso dei membri residenti nelle famiglie residenti (col. 3 della stessa tavola) non si ottiene la popolazione residente delle convivenze, poichè i dati di cui alla col. 3 non comprendono i membri residenti in famiglie il cui capo non ha dimora abituale nel comune.

Indipendentemente dalle variazioni territoriali che possono essere intervenute dal 1931 al 1936, per quanto riguarda le famiglie, non è possibile il confronto dei dati del censimento 1936 con quelli dei censimenti precedenti, perchè, a differenza di questi ultimi, le famiglie considerate in questo censimento sono quelle residenti.

12 - Condizione sociale del capo famiglia. (Tavv. V, VI e VII). — La condizione sociale del capo famiglia corrisponde alla sua posizione nella professione o alla sua condizione non professionale (Cfr. Vol. I « Atti del censimento »).

Per capo famiglia intendesi il censito (residente) indicato come tale nel foglio di censimento.

La condizione sociale del capo famiglia è stata determinata nel modo seguente:

a) Padroni (o datori di lavoro). — Si considerano tali: a) gli imprenditori, nelle aziende non agrarie; b) i conduttori – non coltivatori (cioè coloro che non attendono direttamente ai lavori manuali dell'azienda, o che pur attendendovi, si valgono anche di mano d'opera a salario — escluso il caso in cui questa sia limitata ad un solo garzone) nelle aziende agrarie. Si comprendono quindi: conduttori in proprio, usufruttuari, enfiteuti, affittuari, conduttori a più titoli.

Si considerano «piccoli padroni» (non artigiani) coloro che esercitano — normalmente senza alcun dipendente od eventualmente con l'ausilio di qualche familiare — una industria o un commercio di minime proporzioni (ad es. facchini di piazza, tellinai, raccoglitori di stracci, ecc.. Cfr. tabella dei padroni, nel Vol. I «Atti del censimento»);

b) Artigiani ed assimilati. — Si considerano artigiani i titolari delle botteghe artigiane (sono quindi esclusi i dipendenti dalle botteghe stesse. Cfr. circolare 81/65 C dell'8 aprile 1936, nel Vol. I « Atti del censimento »). Essi comprendono i pescatori iscritti alla federazione artigiana e contemplati, nella classificazione adottata, nella categoria « agricoltura » (questa comprende oltre l'agricoltura propriamente detta anche la caccia e la pesca).

Si considerano assimilati agli artigiani i coloni parziari e i conduttori-coltivatori, nonchè coloro che sono ad un tempo conduttori-coltivatori e lavoratori a salario (figure miste) nel caso che la figura del conduttore sia economicamente prevalente sulla seconda (Cfr. Vol. I « Atti del censimento »);

- c) Liberi professionisti. Si considerano tali quelli che esercitano una libera professione od arte, cioè non alle dipendenze altrui;
- d) Dirigenti. Si considerano tali: 1) quelli che esercitano alle dipendenze altrui una mansione di stretto carattere direttivo; 2) gli ufficiali delle forze armate, nonchè gli altri impiegati delle amministrazioni pubbliche aventi grado superiore a quello di tenente colonnello o a questo corrispondente; 3) i sacerdoti e i regolari che hanno nel sacerdozio o nella regola un titolo rispondente ad un'attività di carattere direttivo (cardinale, arcivescovo, vescovo);
- e) Impiegati. Si considerano tali: 1) quelli che esercitano alle dipendenze altrui una mansione di carattere esecutivo, normalmente distinta da quella esercitata dagli operai e generalmente regolata da un contratto di impiego e retribuita con uno stipendio; 2) i militari delle forze armate (ufficiali di grado inferiore a quello di colonnello o a questo corrispondente ed i sottufficiali); 3) i sacerdoti e i regolari che hanno nel sacerdozio o nella regola un titolo rispondente ad una attività di carattere non direttivo (parroco, prete, frate);
- f) Operai. Si considerano tali: 1) quelli che esercitano un mestiere alle dipendenze altrui (anche se nel proprio domicilio) normalmente regolato da un contratto di lavoro e retribuito con un salario; nell'agricoltura essi sono: i lavoratori a giornata, i lavoratori a contratto annuo, i compartecipanti, nonchè coloro che sono ad un tempo lavoratori a salario e conduttori-coltivatori (figure miste) nel caso che la prima figura sia economicamente prevalente sulla seconda (Cfr. Vol. I « Atti del censimento »); 2) i militari di truppa di carriera;
- g) Personale di servizio e di fatica. Fanno parte di tale personale: 1) le persone che prestano servizio o esercitano un mestiere di fatica, alle dipendenze altrui (anche di aziende domestiche): ad es. fattorini, uscieri, bidelli, domestici, ecc.; 2) gli addetti al culto in qualità di scaccini, sagrestani e simili;
- h) Altre. Raggruppati sotto tale denominazione si considerano quelli di cui è rimasta ignota la posizione nella professione, nonchè quelli che risultano in una condizione non professionale (proprietari e benestanti, pensionati, donne attendenti a casa, studenti, in attesa di prima occupazione, invalidi, ricoverati, detenuti, mendicanti, prostitute, ecc.).

Ai militari di leva viene assegnata la condizione sociale che essi avevano prima della chiamata alle armi. I criteri seguiti per la classificazione secondo la condizione sociale del capo famiglia differiscono sensibilmente da quelli usati nel 1931 e nel 1921.

13. - Figli residenti non coniugati conviventi col capo famiglia. (Tav. VI). — Sono stati presi in considerazione i figli (del capo famiglia) residenti (censiti — presenti o temporaneamente assenti — nel comune di dimora abituale) non coniugati (celibi e nubili) e conviventi con il capo famiglia. Le famiglie dei figli (coniugati o vedovi o divorziati) del capo famiglia e con questo conviventi non sono considerate nella tavola.

L'elaborazione dei dati è stata fatta per la prima volta nel 1936.

14. - Convivenze. (Tav. VIII). — Per «convivenza» intendesi l'insieme di più persone che, pur non avendo vincoli di parentela o di affinità, fanno vita comune per scopi religiosi, militari, di istruzione, di assistenza, di cura, di alloggio, ecc.

Per « altre » specie di convivenze si intendono le camerate e baracche di operai o di giornalieri di campagna, le caserme di pompieri, le case di prostituzione, ecc. Sono state considerate quali convivenze (pensioni) le famiglie nelle quali il numero dei conviventi (dozzinanti) supera il numero dei membri della famiglia in esso compresi i domestici.

I militari ricoverati temporaneamente in luoghi di cura, sono stati censiti in alcuni casi come presenti nel foglio di censimento dell'ospedale o del convalescenziario militare, mentre in altri casi sono stati censiti come presenti — in conformità delle univoche istruzioni impartite — dalla caserma che li teneva tutt'ora in forza. In quest'ultimo caso nella tav. VIII non figura alcun malato presso gli "Istituti di cura militari ,.. Non essendo stato sempre possibile eliminare l'inconveniente segnalato, l'Istituto ha provveduto, in ogni caso, ad evitare duplicazioni od omissioni.

```
15. - Età. (Tavv. IX e X). — L'età in anni compiuti va intesa come segue:
```

Anni o: dalla nascita fino a 364 giorni (compiuti);

- 1: dal 365º giorno (compiuto) fino ad anni 1 e 364 giorni (compiuti);
- 2: dal 2º anno (compiuto) fino ad anni 2 e 364 giorni (compiuti);
- fino a 5: dalla nascita fino ad anni 5 e 364 giorni (compiuti);
- 6-13: dal 6º anno (compiuto) fino ad anni 13 e 364 giorni (compiuti);

 $65-\omega$ : dal  $65^{\circ}$  anno (compiuto) in poi.

I gruppi speciali di età che figurano in calce alle tavole IX e X sono stati scelti per i motivi seguenti:

fino a 5 anni — Non soggetti all'obbligo dell'istruzione elementare.

» » 9 » — Età non considerate nella popolazione attiva (cfr. n. 17).

da 6 a 13 » — Soggetti all'obbligo dell'istruzione elementare (1). – Ammissione alle formazioni dei «Figli della lupa» (6-7 anni) e «Balilla» (8-13 anni) e delle «Piccole italiane » (2).

— Età non produttiva (1) — Non soggetti alle leggi sulle assicurazioni sociali.

da 15 a 64 — Età produttiva. - Obbligatorietà alle assicurazioni sociali.

— Età non produttiva.

14-17 — Ammissione alle formazioni degli « Avanguardisti » e delle « Giovani italiane » (2).

— Ammissione alle formazioni dei « Fasci giovanili » (2).

» — Maggiore età. - Ammissione ai Fasci di combattimento maschili e femminili (2).

Il criterio per l'indicazione degli anni di età seguito nel 1936 corrisponde a quello seguito nel censimento 1931.

16. - Stato civile. (Tav. IX e X). — I coniugati e le coniugate comprendono anche i separati e le separate legalmente. Poichè in Italia non esiste il divorzio le cifre dei divorziati si riferiscono ai divorziati all'estero e agli stranieri.

<sup>(1)</sup> In conformità alla legge 26 aprile 1934, n. 653 non possono essere ammessi al lavoro i fanciulli di età inferiore ai 14 anni.

<sup>(2)</sup> Le cifre corrispondenti ai gruppi di età 6-13, 14-17, 18-20, 21-ω, riguardanti l'ammissione alle formazioni dei «Balilla», « Piccole italiane », « Avanguardisti », « Giovani italiane », « Fasci giovanili » e « Fasci di combattimento » maschili e femminili, possono non coincidere con quelle considerate nella realtà dalle predette Istituzioni, poichè, nella pratica, sono ammessi alle formazioni suaccennate anche coloro che compiono l'anno entro il corrispondente anno solare.

17. - Popolazione attiva. (Tav. XI). — La popolazione attiva comprende i censiti presenti in età di 10 anni e più esercitanti una professione, arte o mestiere, compresi, quindi, i coadiuvanti del capo famiglia, o di qualsiasi altro membro della famiglia. Sono pure compresi i militari di leva secondo la professione esercitata prima della chiamata alle armi. Sono esclusi i censiti di condizione non professionale (compresi in questi anche i pensionati, possidenti, benestanti) o senza indicazione di professione o in attesa di prima occupazione.

Si avverte che i dati contenuti nella tavola su indicata potranno lievemente differire dai dati definitivi che saranno pubblicati nel Vol. IV: Regno « Professioni ».

18. - Categorie di attività economica. (Tav. XI). — Le attività economiche sono state raggruppate nelle categorie indicate nella testata della tavola su indicata.

I dati relativi all'« artigianato » (col. 15) sono compresi, per la maggior parte, in quelli relativi alla « industria » (col. 6) e per il resto in quelli relativi ai « trasporti e comunicazioni » (col. 7) e alla pesca che fa parte della categoria « agricoltura, caccia e pesca » (col. 5). Essi comprendono sia i titolari delle botteghe artigiane sia gli operai da essi dipendenti.

I confronti con il 1931 non sono possibili per i diversi criteri che hanno presieduto alla classificazione della popolazione per categorie di attività economica.

- 19. Stranieri. (Tav. XII). Sono considerati « stranieri » tutti i censiti non aventi cittadinanza italiana, dovunque nati. Gli apolidi sono stati considerati appartenenti agli stati ai quali si riferiva l'ultima cittadinanza posseduta o, in difetto, la nazionalità dichiarata dai censiti stessi.
- 20. Confronti con i precedenti censimenti. I confronti col censimento del 1931 e precedenti non sempre sono possibili o non sono sempre corretti e significativi per le seguenti notizie:
- circoscrizioni territoriali, quando siano intervenute variazioni territoriali (per le zone e regioni agrarie cfr. anche avvertenza n. 7);
  - centri e case sparse (cfr. avvertenza n. 9);
  - popolazione temporaneamente assente e popolazione residente (cfr. avvertenza n. 10);
  - famiglie (i confronti non sono possibili: cfr. avvertenze nn. 11 e 12);
  - popolazione per categorie di attività economica (i confronti non sono possibili : cfr. avvertenza n. 18). Vedansi al riguardo anche le « note illustrative » e le « avvertenze generali ».
- 21. Notizie non pubblicate ed esistenti presso l'Istituto centrale di statistica. L'Istituto centrale di statistica fornisce, dietro richiesta, le notizie non pubblicate contro il semplice rimborso delle spese vive: di copiatura, di collazionatura, di eventuale elaborazione e di posta.

Le notizie non pubblicate sono elencate nel prospetto seguente in carattere neretto.

Nella colonna «circoscrizioni» sono indicate le circoscrizioni territoriali alle quali i dati si riferiscono. Il numero delle circoscrizioni territoriali per le quali non sono state pubblicate le notizie disponibili, è stampato in neretto. Per rendere più agevole la ricerca delle circoscrizioni territoriali, queste sono state contraddistinte con un numero progressivo secondo l'ordine seguente:

1. Frazioni di censimento. — 2. Singoli comuni. — 3. Comune capoluogo di provincia. — 4. Comuni con almeno 50.000 abitanti. — 5. Zone e regioni agrarie. — 6. Provincia.

| TAVOLE  |                 | CIR | coso | RIZI | ONI |   |
|---|-----------------|-----|------|------|-----|---|
| <ul> <li>I - Popolazione presente, temporaneamente assente, residente, distinta secondo il carattere della dimora, il luogo ove si trovava l'assente e il sesso: nei comuni, zone e regioni agrarie - Altimetria dei comuni. Superficie, densità, popolazione residente dei centri e delle case sparse: per comuni, zone e regioni agrarie</li> </ul> | (1)<br><b>X</b> | 2   |      |      | 5   |   |
| Popolazione in Africa Orientale (soli maschi)   |                 | 2 2 | 3    | 4    | 5   | ( |
| VI (*) - Famiglie residenti secondo il numero dei figli conviventi, per classi di età dei figli e secondo la condizione sociale del capo famiglia. Numero delle famiglie e numero dei figli   |                 | _   | 3    | 4    | _   |   |
| VII – Famiglie residenti secondo il numero dei membri residenti e la condizione sociale del capo famiglia, con seriazione completa del numero dei membri da 21 in più   |                 |     | 3    | 4    | 5   |   |
| Famiglie presenti classificate secondo il numero dei membri (2)   | _               | _   | 3    | 4    | _   | 1 |

(1) Eccettuata altimetria, superficie, densità, — (2) Dati confrontabili con quelli di cui alla Tav. I dei fascicoli provinciali dei precedente censimento del 1931 (Vol. II). — (3) Cfr. «Avvertenze generali» n. 7.

(\*) Per le tavole segnate con asterisco si posseggono anche i dati relativi al complesso di tutti i comuni fino a 49.999 abitanti.

TAVOLA I.

#### Popolazione presente, temporaneamente assente, residente, distinta secondo il carattere della Altimetria dei comuni. Superficie, densità, popolazione residente dei

|                    | ,               |                               |               |                   |            |                         |  | OPOLAZI        |                 | RESENT         | E (di fatto)   | (*)           | :           | e dei           |
|--------------------|-----------------|-------------------------------|---------------|-------------------|------------|-------------------------|--|----------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-----------------|
| nie                | Num.            | COMUNI                        | Alti-         | Super-            | Den-       |                         | ······································ | 1              |                 | 7              | con dim        |               |             |                 |
| d'ordine<br>comuni | delle           | <del>-</del> .,               | me•           | ficie<br>territo- | sità       | IN                      | COMPLESS                               | o              |                 | abituale (*    |                |               | asionale (  | / <u>*</u> \    |
| N. d               | zone<br>agrarie | ZONE<br>E REGIONI AGRARIE (*) | tria<br>m.s/m | riale<br>ha       | per<br>km² |                         |  |                |                 | aparuare (*    |                |               | asionaie (  |                 |
| ا ۳ ا              |                 | ,,, , ,,,                     | (*)           | (*)               | /(*)       | MF                      | M                                      | F              | MF              | M              | . <b>F</b>     | MF.           | M           | F               |
| 1                  | 2               | 3                             | 4             | 5                 | 6          | 7                       | 8                                      | . 9 .          | 10              | 1 11           | 12             | 13            | 14          | 15              |
| i                  | *               |                               | ₹ 1.          |                   |            | 1.                      |  | THE E.         |                 | [ 10 miles     | P10000         | · · · · · · · | -           |                 |
|                    |                 | COMUNI                        | 7,7           | 1 1               | -2         | 1 3 1                   | ,                                      | -              | 4.040           | 070            | - 1. 1.        |               | ".<br>•     | . 20            |
| 1                  | XIX             | Affile                        | 684<br>382    | 1.462<br>948      | 134<br>202 | 1.955                   | 992<br>964                             | 963<br>953     | 1.919<br>1.898  | 976<br>954     | 943<br>944     | 36            | 16<br>10    | 9               |
| 3                  | XIX             | Albano Laziale                | 384           | 2.380             | 493        | 11.728                  | 5,958                                  | 5.770          | 11.028          | 5.421          | 5.607          | 700           | 537<br>132  | 163<br>26       |
| 4                  | XXIII           | Allumiere                     | 497<br>164    | 9.526             | 41<br>31   | 3.884<br>2.314          | 2,005<br>1,218                         | 1.879<br>1.096 | 3.726<br>2.123  | 1.873<br>1.073 | 1.853<br>1.050 | 158<br>191    | 145         | 46              |
| 6                  | XXIV            | Anticoli Corrado              | 512           | 1.628             | 84         | 1.371                   | 674                                    | 697            | 1.355           | 668            | 687            | 16            | 6           | 10              |
| 7                  | XXXIII          | Anzio                         | 12            | 4.340             | 173        | 7.514                   | 3.928<br>804                           | 3.586<br>836   | 6.688<br>1.629  | 3.271<br>798   | 3.417<br>831   | 826<br>11     | 657         | 169<br>5        |
| 8                  | XIX<br>XXVIII   | Arcinazzo, Romano             | 782<br>375    | 2.832<br>1.836    | 58<br>303  | 1.640<br>5.563          | 2.792                                  | 2.771          | 5.375           | 2,680          | 2.695          | 188           | 112         | 76              |
| 10                 | XIX             | Arsoli                        | 473           | 1.213             | 142        | 1.724                   | 842                                    | 882            | 1.696           | 824            | 872            | 28            | 18          | 10<br>19        |
| 11                 | XXIX            | Artena                        | 355<br>815    | 5.436<br>2.901    | 115<br>148 | 6.240<br>4.296          | 3.103<br>2.215                         | 3.137<br>2.081 | 6.131<br>4.276  | 3.013<br>2.206 | 3,118<br>2,070 | 109<br>20     | 90          | 11              |
| 12<br>13           | XIX             | Bellegra                      | 275           | (1)14.157         | 45         | 6.438                   | 3.805                                  | 2.633          | 5.027           | 2.515          | 2.512          | 1,411         | 1.290       | 121             |
| 14                 | XIX             | Camerata Nuova                | 810           | 4.019             | 15         | 596                     | 278                                    | 318<br>2.169   | 584<br>4,053    | 274<br>1.926   | 310<br>2.127   | 12<br>169     | 127         | 8<br><b>4</b> 2 |
| 15                 | XXIV            | Campagnano di Roma            | 285<br>385    | 6.905<br>3.700    | 61<br>52   | 4.222<br>1.938          | 2.053<br>993                           | 945            | 1.916           | . 984          | 932            | 22            | 9           | 13              |
| 16<br>17           | XXIV<br>XIX     | Canterano                     | 602           | 715               | 103        | 733                     | 365                                    | 368            | 723             | 359            | 364            | 10            | 6           | 4               |
| 18                 | XXII            | Capena                        | 162<br>915    | 3.068<br>1.919    | 67<br>55   | 2.041<br>1.064          | 1.038<br>521                           | 1.003<br>543   | 1.960<br>1.052  | 991<br>514     | 969<br>538     | 81<br>12      | 47          | · 5             |
| 19<br>20           | XXVII<br>XX     | Carpineto Romano              | 560           | 8,672             | 59         | 5.141                   | 2.460                                  | 2.681          | 4.978           | 2.365          | 2.613          | 163           | 95          | 68              |
| 21                 | XIX             | Casape                        | 475           | 532               | 220        | 1.173                   | 596                                    | 577            | 1.162           | 592            | 570            | 11<br>115     | 64          | 7<br>51         |
| 22                 | XXVIII          | Castel Gandolfo               | 426<br>445    | 1.471<br>2.845    | 201<br>142 | 2.955<br>4.032          | 1.486<br>1.918                         | 1.469<br>2.114 | 2.840<br>4.003  | 1.422<br>1.905 | 1.418<br>2.098 | 29            | 13          | 16              |
| 23<br>24           | XIX             | Castelnuovo di Porto          | 223           | 2.979             | 50         | 1.504                   | 768                                    | 736            | 1.401           | . , 693        | 708            | 103           | 75          | 28              |
| 25                 | XXVII           | Castel San Pietro Romano      | 752           | 1.529             | 42         | 643                     | 312<br>2,506                           | 331<br>2.607   | 638<br>5.051    | 308<br>2.480   | 330<br>2.571   | · 5           | 4<br>26     | 36              |
| 26<br>27           | XXVII           | Cave                          | 399<br>535    | 1.775<br>1.184    | 288<br>87  | 5.113<br>1.0 <b>3</b> 1 | 499                                    | 532            | 997             | 483            | 514            | 34            | 16          | 18              |
| 28                 | XIX             | Cervara di Roma               | 1.053         | 3.163             | 28         | 891                     | 411                                    | 480            | 874             | 403            | 471            | 17            | 8           | 9               |
| 29                 | XXIII           | Cervèteri                     | 81<br>619     | 13.699<br>1.903   | 24<br>82   | 3.341<br>1.555          | 2.029<br>794                           | 1.312<br>761   | 2.690<br>1.537  | 1,460          | 1,230<br>761   | 651<br>18     | 569<br>18   | 82              |
| 30                 | XIX             | Ciciliano                     | 521           | 1.054             | 79         | 834                     | 442                                    | 392            | 827             | 439            | 388            | .: 7          | 3           | 4               |
| 32                 | XXIII           | Civitavècchia ,               | 11            | 13.452            | 268        | 36.054                  | 20,486                                 | 15.568         | 30.388<br>1.554 | 15.303<br>776  | 15.085<br>778  | 5.666<br>69   | 5.183<br>41 | 483<br>28       |
| 33                 | XXII            | Civitella San Pàolo           | 195<br>238    | 2.080             | 78<br>161  | 1.623<br>4.423          | 817<br>2,204                           | 806<br>2,219   | 4.009           | 2,000          | 2,009          | 414           | 204         | 210             |
| 35                 | XXVIII          | Colonna                       | 343           | 350               | 416        | 1.456                   | 680                                    | 776            | 1.436           | 668            | 768            | 20            | 12          | 8               |
| 36                 | XXII            | Fiano Romano                  | 107<br>182    | 4.141<br>589      | 52<br>105  | 2.174<br>618            | 1.069<br>295                           | 1.105<br>323   | 2.029<br>592    | 973<br>282     | 1.056          | 145<br>26     | 96<br>13    | 49<br>13        |
| 37<br>38           | XXII            | Filacciano                    | 225           | 3.299             | 38         | 1.251                   | 658                                    | 593            | 1.179           | 600            | 579            | 72            | 58          | 14              |
| 39                 | XXVIII          | Frascati                      | 327           | 2.255             | 537        | 12.106                  | 5.917                                  | 6.189          | 11.301          | 5.449<br>858   | 5,852          | 805           | 468         | 337<br>17       |
| 40<br>41           | XXVII           | Gallicano nel Lazio           | 241<br>402    | 2.594<br>1.488    | 70<br>102  | 1.813<br>1.519          | 922<br>715                             | 891<br>804     | 1.732<br>1.439  | 670            | 874<br>769     | 81<br>80      | 64<br>45    | 35              |
| 42                 | XXVII           | Genazzano                     | 374           | 3.185             | 146        | 4.662                   | 2.311                                  | 2.351          | 4.651           | 2.305          | 2.346          | 11            | 6           | . 5             |
| 43                 | XXVIII          | Genzano di Roma               | 450           | 1.815             | 501        | 9.088<br>1.678          | 4,572<br>823                           | 4,516<br>855   | 8.830<br>1.578  | 767            | 4.430<br>811   | 258<br>100    | 172<br>56   | 86<br>44        |
| 44<br>45           | XIX             | Gerano                        | 502<br>781    | 1.009<br>2.638    | 166<br>38  | 991                     | 459                                    | 532            | 940             | 419            | 521            | 51            | 40          | 11              |
| 46                 | XXVIII          | Grottaferrata                 | 329           | 1.837             | 260        | 4.781                   | 2,300                                  | 2,481          | 4.422           | 2.047          | 2.375          | 359           | 253         | 106             |
| 47                 | XIX             | Ienne                         | 834<br>319    | 2.815<br>1,179    | 38<br>154  | 1.066<br>1.817          | 496<br>903                             | 570<br>914     | 1.044<br>1.796  | 479<br>891     | 565<br>905     | 22<br>21      | 17<br>12    | 5<br>9          |
| 48<br>49           | XXIX<br>XXVIII  | Lanuvio                       | 326           | 4.391             | 64         | 2.830                   | 1.436                                  | 1.394          | 2,543           | 1.257          | 1.286          | 287           | 179         | 108             |
| 50                 | XIX             | Licenza                       | 478           | 1.766             | 79         | 1.398                   | 682                                    | 716            | 1,380           | 674<br>318     | 706<br>329     | . 18          | 8           | 10              |
| 51<br>52           | XIX<br>XXIV     | Mandela                       | 487<br>379    | 1.326<br>2.371    | 49<br>82   | 647<br>1.933            | 318<br>959                             | 329<br>974     | 647<br>1.878    | 920            | 958            | 55            | 39          | 16              |
| 53                 | XIX             | Marano Équo                   | 470           | 765               | 149        | 1.143                   | 563                                    | 580            | 1.134           | 558            | 576            | 9             | 5           | 4               |
| 54                 | XIX             | Marcellina                    | 285           | 1.548             | 175        | 2.708                   | 1.355                                  | 1.353<br>6.602 | 2.698<br>12,692 | 1.350<br>6.211 | 1.348<br>6.481 | 10<br>323     | 202         | 5<br>121        |
| 55<br>56           | XXVIII          | Marino                        | 355<br>160    | 2.939             | 351<br>45  | 13.015<br>1.330         | 6.413                                  | 6.602          | 1.221           | 611            | 610            | 109           | 202<br>82   | 27              |
| 57                 | XXVI            | Mentana                       | 150           | 4.226             | 97         | 4.108                   | 2.087                                  | 2.021          | 3.965           | 1.998          | 1.967          | 143           | . 89        | 54              |
| 58<br>59           | XXVI<br>XXVIII  | Montecèlio                    | 389<br>576    | 2.786<br>2.438    | 192<br>189 | 5,351<br>4,608          | 3.084<br>2.272                         | 2.267<br>2.336 | 4.607<br>4.463  | 2.400<br>2.191 | 2.207<br>2.272 | 744<br>145    | 684<br>81   | 60<br>64        |
| 60                 | XIX             | Monte Flavio                  | 800           | 1.670             | 62         | 1.033                   | 469                                    | 564            | 1.024           | 467            | 557            | 9             | 2           | 7               |
| 61                 | XX              | Montelanico                   | 306           | 3.499             | 53         | 1.869                   | 948                                    | 921            | 1.726           | 836            | 890            | 143           | 112         | 31<br>33        |
| 62<br>63           | XXVI            | Monte Libretti                | 228<br>451    | 4.425<br>921      | 78<br>318  | 3.436<br>2.930          | 1.867<br>1.557                         | 1.569<br>1.373 | 3.089<br>2.765  | 1.553          | 1.536          | . 347<br>165  | 314<br>154  | 33              |
| 64                 | XXVII           | Monterotondo                  | 165           | 4.054             | 180        | 7.302                   | 3.789                                  | 3.513          | 7.095           | 3,608          | 3.487          | 207           | 181         | 26              |
| 65                 | XIX             | Montorio Romano               | 567           | 2.321             | 82         | 1.899                   | 935                                    | 964<br>934     | 1,858           | 908            | 950            | 41            | 27          | 14<br>—         |
| 66                 | XXVI            | Moricone                      | 296<br>207    | 1.989<br>2.343    | 96<br>112  | 1.904<br>2.626          | 970<br>1.323                           | 1.303          | 1.904<br>2.523  | 970<br>1.247   | 934<br>1.276   | 103           | 76          | 27              |
| 68                 | XXII            | Nazzano                       | 203           | 1.225             | 92         | 1.129                   | 560                                    | 569            | 1.119           | 554            | 565            | 10            | 6           | 4               |
| 69                 | XXVIII          | Nemi                          | 521           | 736               | 177        | 1.305                   | 681                                    | 624            | 1.240           | 621            | 619            | 65            | . 60        | 5               |
| 70                 | XIX             | Nèrola                        | 453           | 1.691             | 96         | 1.626                   | 810                                    | 816            | 1.589           | 788            | 801            | 37            | 22          | 15              |

<sup>(\*)</sup> Cfr. « Avvertenze alle tavole. » (1) Ripartizione territoriale acqua del lago di Bracciano.

# dimora, il luogo ove si trovava l'assente e il sesso: nei comuni, zone e regioni agrarie. centri e delle case sparse: per comuni, per zone e regioni agrarie.

|            |            | POPUL     | AZIONI       | TEM            | PORANI      |            |                           | ENTE  | (*)<br> |            |            | POI             | OLAZIONE         | RESIDENT       | K (legale)      | (*)          | ءِ _       |
|------------|------------|-----------|--------------|----------------|-------------|------------|---------------------------|-------|---------|------------|------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|------------|
| IN         | COMPLESS   | , l       |              | · <del>-</del> | - 1         |            | trova                     |       |         |            |            | IN              | COMPLESS         | ,<br>O         | đei             | delle        | ordir      |
|            |            |           | in altri     | comuni de      | el regno    |            | olonie, nei<br>enti, in A |       |         | all'estero |            |                 |                  |                | centri (*)      | (*)          | _ .        |
| IF .       | M          | F         | мг           | M              | F           | MF         | M                         | F     | МF      | М          | F          | MF              | М                | <b>F</b>       | M F             | MF           | - Z        |
| 16         | 17         | 18        | 19           | 20             | 21          | 22 .       | 23                        | 24    | 25      | 26         | 27         | 28              | 29               | 30             | 31              | 32           | +          |
|            |            |           | ļ            |                |             |            |                           |       |         |            |            |                 |                  |                |                 | *            | l          |
|            |            | _`]       |              |                |             |            |                           |       |         |            |            |                 |                  |                | 1 004           | 100          | ļ          |
| 89<br>105  | 82<br>75   | 7<br>30   | 88 88        | 30<br>58       | . 7<br>30   | 52<br>17   | 52<br>17                  |       | _       |            |            | 2.008<br>2.003  | 1.058<br>1.029   | 950<br>974     | 1.906<br>1.486  | 102<br>517   |            |
| 441        | 369        | 72        | 293          | 221            | 72          | 148        | 148                       | 17年   | . —     |            | -          | 11.469          | 5.790            | 5.679          | 9.655           | 1.814        | ı          |
| 219<br>162 | 166<br>107 | 53        | 163          | 110            | 53<br>55    | 56<br>18   | 56<br>18                  |       |         |            | -1         | 3.945           | 2.039            | 1.906<br>1.105 | 3.882<br>1.849  | 63<br>436    | 1          |
| 153        | 93         | 55<br>60  | 144<br>133   | 89<br>74       | 59          | 19         | 19                        | _     | 1       |            | 1          | 2.285<br>1.508  | 1.180<br>761     | 747            | 1.486           | 22           | ŀ          |
| 337        | 288        | 49        | 226          | 177            | 49          | 110        | 110                       | _     | 1       | 1          | -1         | 7.025           | 3.559            | 3.466          | 5.989           | 1.036        | ı          |
| 129<br>221 | 101<br>161 | 28<br>60  | 109  <br>148 | 81<br>88       | 28<br>60    | 20<br>73   | 20<br>73                  |       | -       | -          |            | 1.758<br>5.596  | 899<br>2.841     | 859<br>2.755   | 1.703<br>4.854  | 55<br>742    | L          |
| 90         | 64         | 26        | 64           | 38             | 26          | 26         | 26                        |       | _       |            | _          | 1.786           | 888              | 898            | 1.550           | 236          |            |
| 212        | 177        | 35        | 159          | 124            | 35          | 53         | 53                        | _     |         | -          |            | 6.343           | 3.190            | 3,153          | 3.961           | 2.382        |            |
| 492<br>292 | 297<br>229 | 195<br>63 | 452<br>197   | 257<br>134     | 195<br>63   | 40<br>95   | . 40<br>95                |       | _       |            | -          | 4.768<br>5.319  | $2.503 \\ 2.744$ | 2.265<br>2.575 | 3.044<br>4.360  | 1.724<br>959 | ı          |
| 405        | 231        | 174       | 393          | 219            | 174         | 12         | 12                        | _     | _       | _          |            | 989             | 505              | 484            | 970             | 19           | ı          |
| 157        | 132        | 25        | 113          | 88             | 25          | 44         | 44                        | _     | _       | -          | <b>-</b> ] | 4.210           | 2.058            | 2.152          | 4.102           | . 108        |            |
| 117<br>66  | 88<br>45   | 29<br>21  | 76<br>53     | 47<br>32       | 29<br>21    | 41<br>13   | 41<br>13                  |       |         | _          |            | 2.033<br>789    | 1.072<br>404     | 961<br>385     | 1.677<br>630    | 356<br>159   |            |
| 106        | 91         | 15        | 62           | 47             | 15          | 44         | 44                        | _     |         | =          | _          | 2.066           | 1.082            | 984            | 1.897           | 169          |            |
| 214        | 135        | 79        | 201          | 122            | 79          | 13         | 13                        | _     |         |            | -          | 1.266           | 649              | 617            | 1.254           | 12           |            |
| 770<br>56  | 480<br>42  | 290<br>14 | 722<br>45    | 432<br>31      | 290<br>14   | 47<br>11   | 47<br>11                  | _     | - 1     | _          |            | 5.748<br>1.218  | 2.845<br>634     | 2,903<br>584   | 5.659<br>1.218  | 89           |            |
| 115        | 95         | 20        | 74           | 54             | 20          | 40         | 40                        | _     | 1       | 1          | =1         | 2.955           | 1.517            | 1.438          | 1.862           | 1.093        |            |
| 212        | 150        | 62        | 168          | 106            | 62          | 44         | 44                        |       | _       | -          | -          | 4.215           | 2.055            | 2.160          | 4.091           | 124          | l          |
| 83<br>42   | 61 32      | 22<br>10  | 59<br>34     | 39<br>24       | 20  <br>10  | 21<br>8    | . 21<br>8                 | _     | 3       | 1          | 2          | 1 .484<br>680   | 754<br>340       | . 730<br>340   | 1.381<br>622    | 103<br>58*   | ŀ          |
| 245        | 183        | 62        | 155          | 93             | 62          | 90         | 90                        | _     | _       |            | _          | 5.296           | 2.663            | 2.633          | 4.333           | 963          | ı          |
| 245        | 171.       | 74        | 239          | 165            | 74          | 6          | 6                         | _     | -       |            | -1         | 1.242           | 654              | 588            | 1.234           | 8            | l          |
| 154<br>140 | 119<br>104 | 35<br>36  | 148<br>112   | . 113<br>76    | 35<br>36    | 6<br>28    | 6  <br>28                 |       |         | _          |            | 1.028<br>2.830  | 522<br>1.564     | . 506<br>1.266 | 890<br>2.224    | 138<br>606   | l          |
| 192        | 125        | 67        | 179          | 112            | 67          | 13         | 13                        | _     |         |            | . =1       | 1.729           | 901              | 828            | 1.729           | _            | l          |
| 38         | 30         | 8         | 32           | 24             | . 8         | 6          | 6                         |       | _       | -1         | · — [      | 865             | 469              | 396            | 844             | 21           | L          |
| .470<br>51 | 1.162      | 308       | 1,143        | 837            | 306  <br>11 | 321<br>15  | 320<br>15                 | 1     | 6       | _5         | 1          | 31.858<br>1.605 | 16.465<br>816    | 15.393<br>789  | 28.058<br>1.510 | 3.800<br>95  | l          |
| 188        | 128        | · 60      | 36<br>147    | 25<br>87       | 60          | 40         | 40                        |       | 1       | 1          | _          | 4.197           | 2.128            | 2.069          | 3.896           | 301          | ı          |
| 38         | 32         | 6         | 28           | 22             | . 6         | 9          | 9                         | ·     | 1       | 1          | -          | 1.474           | 700              | 774            | 1.353           | 121          | 1          |
| 112        | 81<br>28   | 31        | 81           | 50             | 31          | 31         | 31<br>11                  |       |         |            |            | 2.141<br>631    | 1.054<br>310     | 1.087<br>321   | 1.687<br>540    | 454<br>91    | ı          |
| 39<br>61   | 42         | 11<br>19  | 28<br>46     | 17<br>27       | 11<br>19    | 11<br>15   | 15                        |       | _       | 1          |            | 1.240           | 642              | 598            | 1.178           | 62           |            |
| 462        | 373        | 89        | 319          | 230            | 89          | 142        | 142                       | -     | 1       | 1          |            | 11.763          | 5.822            | 5,941          | 10.660          | 1.103        | ١          |
| 85         | 72         | 13        | 65           | 52             | 13<br>28    | 20         | 20<br>16                  | _     |         |            | _          | 1.817<br>1.553  | 930<br>756       | 887<br>797     | 1.599<br>1.372  | 218<br>181   | l          |
| 114<br>185 | 86<br>133  | 28<br>52  | 98<br>147    | 70<br>95       | 52<br>52    | 16<br>- 38 | 38                        |       |         | _          | _          | 4.836           | 2.438            | 2.398          | 4.225           | 611          | l          |
| 324        | 265        | 59        | 222          | 163            | 59          | 102        | 102                       | _     | _       | _ <b>-</b> |            | 9.154           | 4.665            | 4.489          | 8.541           | 613          | l          |
| 165<br>92  | 124<br>62  | · 41      | 146<br>84    | 105<br>54      | 41<br>30    | 19<br>8    | 19<br>8                   | _     |         | -          | _          | 1.743<br>1.032  | 891<br>481       | 852<br>551     | 1.678<br>1.032  | 65           | 1          |
| 199        | 141        | 58        | 150          | 93             | 57          | 47         | 47                        |       | 2       | 1          | 1          | 4.621           | 2.188            | 2,433          | 3.128           | 1.493        | ١          |
| 114        | 82         | 32        | 103          | 71             | 32          | 11         | ,11                       | ·     | \ —     | \          | <u>-</u>   | 1.158           | 561              | 597            | 1.158<br>1.851  | 33           | ١          |
| 88<br>93   | 74<br>77   | 14<br>16  | 63<br>59     | 49  <br>43     | 14<br>16    | 25<br>34   | 25<br>34                  |       | _       |            | _          | 1.884<br>2.636  | 965<br>1.334     | 919<br>1.302   | 2.157           | 479          |            |
| 253        | 151        | 102       | 230          | 128            | 102         | 23         | 23                        | -     | _       | _          | _          | 1.633           | 825              | 808            | 1,633           | -            | -          |
| 20         | 18         | 2         | . 14         | 12             | 2           | 6          | 6                         | -     | _       | -          | _          | 667             | 336              | 331            | 606             | 61 91        |            |
| 107<br>72  | 74         | 33        | 81           | 48<br>38       | 33<br>26    | 26         | 26                        |       | _       |            | _          | 1.985<br>1.206  | 994<br>604       | 991            | 1.894<br>1.206  | 91           | - 1        |
| 89         | 80         | 26<br>9   | 64<br>59     | 50             | 9           | 30         | 30                        | _     | 1 =     | _          |            | 2.787           | 1.430            | 1.357          | 2.662           | 125          | 5          |
| 556        | 433        | 123       | 424          | 302            | 122         | 131        | 131                       | _     | 1       | -          | 1          | 13.248          | 6.644            | 6.604          | 9,581           | 3.667        |            |
| 77         | 64         | 13        | 56           | 43             | 13          | 21         | 21<br>40                  | _     | 3       | _          | 3          | 1.298<br>4.100  | 675<br>2.105     | 623<br>1.995   | 1.263<br>3.683  | 41           |            |
| 135<br>183 | 107<br>156 | 28<br>27  | 92<br>136    | 67<br>109      | 25          | 40         | 47                        | _     | _       | _          |            | 4.790           | 2.556            | 2.234          | 4.150           | 640          |            |
| 295        | 204        | 91        | 222          | 131            | 91          | 72         | 72                        | -     | 1       | 1          | ) —        | 4.758           | 2.395            | 2.363          | 4.428           | 33           |            |
| 153        | 135        | 18        | 124          | 106            | 18          | 29         | 20                        | _     |         |            | _          | 1.177<br>1.820  | 602<br>897       | 575<br>923     | H               |              | 6<br>3     |
| 94<br>155  | 61<br>101  | 33<br>54  | 76<br>134    | 43<br>81       | 33<br>53    | 18<br>20   | 18<br>20                  | _     |         | =          | 1          | 3.244           | 1.654            | 1              | и               | 54           | 3          |
| 146        | 101        | 42        | 115          | 74             | 41          | 30         | 30                        | -     |         |            | 1          | 2.911           | 1.507            | 1.404          | 2.136           |              |            |
| 259        | 217        | 42        | 162          | 120            | 42          | 97         | 97                        | · -   |         | -          | -          |                 | 3.825<br>963     |                | B.              |              | 53<br>15   |
| 73<br>132  | 55<br>80   | 18<br>52  | 59<br>106    | 41<br>55       | 18<br>51    | 14<br>25   | 1                         | •     |         |            | 1          |                 | 1.050            | 1              | III             | . 11         | <b>L</b> 5 |
| 152        | 122        | 52<br>37  | 114          | 77             | 37          | 45         | 1                         | 1     | 1 '     | _          | \ -        | 2.682           | 1.369            | 1.313          | 2.558           | 3 12         |            |
| 60         | 41         | 19        | 50           | 31             | 19          | 10         | 10                        |       | 1       | _          | -          |                 | 598              | 1              |                 |              | 39<br>36   |
| 50         | . 39       | 11        | 35           | 24             | 11          | 15         | 15                        | .   - | .)      | ·          | <u> </u>   | 1,290           | 660              |                | אייעייו וון     |              | 50         |

Segue TAVOLA I.

Popolazione presente, temporaneamente assente, residente, distinta secondo il carattere della Altimetria dei comuni. Superficie, densità, popolazione residente dei

|                    | <u> </u>      |   | 7              | [                 | Ī               | 1 /                 |                   |                  | ZIONE P             |                  | popolaz          |                 |                 | 700 : WOV     |
|--------------------|---------------|---|----------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|---------------|
| EB                 | Num.          | COMUNI  | Alti-          | Super-            | Den-            | -                   |                   | POPULA           | IIONE P.            | -                | -                |                 |                 |               |
| d'ordine<br>comuni | delle         |   | me-            | ficie<br>territo- | sità            | .                   | N COMPLESS        | 10               |                     |                  | on dim           | ora             |                 |               |
| N. d.              | zone          | ZONE  | tria           | riale             | per             |                     | . COMPLETE        |                  |                     | abituale (*      | ) -              | 000             | casionale       | (*)           |
| Zð                 | agrarie       | E REGIONI AGRARIE (*)                                       | m.s/m          |                   | km <sup>2</sup> | MF                  | M                 | F                | MF                  | м                | F                | MF              | м               | F             |
| 1                  | 2             | 3   | (*)            | (*)               | (*)<br>6        | 7                   | 8                 | . 9              | 10                  | 11               | 12               | 13              | 14              | 15            |
|                    | <u> </u>      | <u> </u>  | <del>  -</del> | <u> </u>          | Ī               | <u> </u>            |                   | l.               | 1 1                 |                  | l                | <u>-</u>        | l               | l             |
| 71                 | XXXIII        | Nettuno   | 7              | 7.146             | 167             | 11.929              | 6.545             | 5.384            | 9.612               | 4.599            | 5.013            | 2.317           | 1.946           | 371           |
| 72                 | XXVII         | Olèvano Romano  | 571            | 2.595             | 241             | 6.264               | 3.207             | 3.057            | 6.215               | 3.184            | 3.031            | 49              | 23              | 26            |
| 73<br>74           | XXVII<br>XXVI | Palestrina  | 470<br>372     | 4.685<br>7.569    | 177<br>75       | 8.305<br>5.655      | 4.086<br>2.797    | 4.219<br>2.858   | 8.045<br>5.406      | 3.937<br>2.656   | 4.108<br>2.750   | 260             | 149<br>141      | 111           |
| 75                 | XIX           | Percile   | 585            | 1.762             | 37              | 659                 | 335               | 324              | 650                 | 331              | 319              | 9               | 4               | 5             |
| 76                 | XXVII         | Pisoniano   | 565            | 1.285             | 128             | 1.643               | 778               | 865              | 1.641               | 776              | 865              | 2               | 2               | -             |
| 77<br>78           | XXVII         | Poli  | 435<br>204     | 2.260<br>2.043    | 81<br>54        | 1.820<br>1.111      | 898<br>550        | 922<br>561       | 1.772<br>1.082      | 859<br>526       | 913<br>556       | 48<br>29        | 39<br>24        | 9 5           |
| 79                 | XXII          | Riano   | 102            | 2,522             | 54              | 1.369               | 755               | 614              | 1.194               | 623              | 571              | 175             | 132             | 43            |
| 80<br>81           | XXII          | Rignano Flaminio  | 225<br>705     | 3.553<br>1.246    | 52<br>74        | 1.845<br>921        | 952<br>430        | 893<br>491       | 1.663<br>914        | 837<br>426       | 826<br>488       | 182             | 115             | 67            |
| 82                 | XIX           | Rocca Canterano   | 745            | 1.471             | 54              | 792                 | 385               | 407              | 772                 | 374              | 398              | 20              | 11              | 9             |
| 83                 | XXVII         | Rocca di Cave   | 933            | 1,106             | 77              | . 857               | 414               | 443              | 851                 | 411              | 440              | .6              | 3               | 3             |
| 84<br>85           | XXVIII        | Rocca di Papa   | 681<br>518     | 4.018<br>882      | 126<br>47       | 5.048<br>411        | 2.510<br>203      | 2.538            | 4.982               | 2.470<br>201     | 2.512            | 66              | 40              | 26            |
| 86                 | XXVIII        | Rocca Priora  | 768            | 2.807             | 110             | 3.080               | 1.573             | 1.507            | 3.064               | 1.566            | 1.498            | 16              | 7               | 9             |
| 87<br>88           | XIX           | Roiate  | 697            | 1.038             | 101             | 1.044               | 514               | 530              | 1.035               | 510              | 525              | 9               | 41 005          | 5             |
| 88                 | XXV           | Roma  | 20<br>523      | 186.198<br>838    | 633<br>164      | 1.179.037<br>1.377  | 569.778<br>686    | 609,259          | 1.114.078           | 528.113<br>674   | 585.965<br>674   | 64.959          | 41.665<br>12    | 23.294        |
| 90                 | XXII          | Sacrofano   | 260            | 2,604             | 54              | 1.415               | 708               | 707              | 1.291               | 628              | . 663            | 124             | 80              | 44            |
| 91<br>92           | XIX<br>XIX    | Sambuci   | 434<br>420     | 824<br>3.525      | 105<br>55       | 866<br>1.924        | 989               | 935              | 860                 | 417<br>940       | 443<br>921       | 63              | 5               | 1 14          |
| 93                 | XIX           | San Polo dei Cavalieri                                      | 651            | 4.273             | 40              | 1.722               | 865               | 857              | 1.861<br>1.703      | 854<br>854       | 849              | 19              | 49<br>11        | 8             |
| 94                 | XXVI          | Sant'Angelo Romano  | 400            | 2.146             | 77              | 1,648               | 810               | 838              | 1.612               | 788              | 824              | . 36            | 22              | 14            |
| 95<br>96           | XXVII         | San Vito Romano   | 693<br>908     | 1.256<br>1.101    | 328<br>28       | 4,121<br>312        | 1.980<br>174      | 2.141            | 4.057<br>308        | 1.948<br>172     | 2.109<br>136     | 64              | 32              | 32            |
| 97                 | XX            | Segni   | 666            | 6.103             | 131             | 8.020               | 3.904             | 138<br>4,116     | 7.875               | 3.824            | 4.051            | 145             | 80              | 65            |
| 98                 | XIX           | Subiaco   | 408            | 6.370             | 136             | 8.681               | 4.167             | 4.514            | 8,503               | 4.033            | 4.470            | 178             | 134             | . 44          |
| 99<br>100          | XXVI          | Tivoli  | 230<br>448     | 8.725<br>16.829   | 242<br>29       | 21.140<br>4.958     | 10.634<br>2.709   | 10,506<br>2,249  | 20.060<br>4.436     | 9.782<br>2.228   | 10.278           | 1.080           | 852<br>481      | 228<br>41     |
| 101                | XXII          | Torrita Tiberina.   | 160            | 1.071             | 89              | 952                 | 470               | 482              | 829                 | 392              | 437              | 123             | 78              | 45            |
| 102                | XXIV          | Trevignano Romano   | 180            | (1)4.016          | 41              | 1.655               | 851               | - 804            | 1.524               | 755              | 769              | 131             | 96              | 35            |
| 103                | XIX           | Vallepietra   | 825<br>847     | 5.685<br>1.682    | 16<br>49        | 937<br>822          | 439<br>409        | 498              | 928<br>817          | 435<br>404       | 493<br>413       | 9 5             | 5               | 5             |
| 105                | XXIX          | Valmontone  | 303            | 4.090             | 161             | 6.573               | 3.212             | 3.361            | 6.513               | 3.187            | 3.326            | 60              | 25              | 35            |
| 106                | XXIX          | Velletri  | 375            | 14.021            | 215             | 30.212              | 14.820            | 15.392           | 29.447              | 14.266           | 15.181           | 765             | 554             | 211           |
| 107                | XIX           | Vicovaro  | 305<br>757     | 3.612<br>1.250    | 82<br>66        | 2.976               | 1.445<br>380      | 1.531<br>440     | 2.932<br>812        | 1.413<br>375     | 1.519<br>437     | 8               | 32<br>5         | 12            |
| 109                | XXVII         | Zagarolo  | 305            | 5,154             | 126             | 6.502               | 3.325             | 3.177            | 6.254               | 3.123            | 3.131            | 248             | 202             | 46            |
| Ιí                 |               |   |                |                   |                 |                     |                   |                  | l .                 |                  | ٠.               |                 |                 | l ·           |
|                    |               | 100   | .              |                   | ĺ               | i                   |                   |                  | J                   |                  |                  |                 |                 | ·             |
| .                  |               | ZONE E REGIONI AGRARIE                                      |                |                   | · 1             | ł                   |                   | :                |                     |                  |                  |                 |                 |               |
|                    |               |   | }              |                   | ĺ               | ľ                   |                   |                  |                     |                  |                  | ;               |                 |               |
| -                  | XIX           | Alta Valle dell'Aniene e Monti Sabini                       |                | 76.869            | 80              | 61.210              | 30.088            | 31.122           | 60.278              | 29.525           | 30.753           | - 932           | 563             | 369           |
|                    | XX            | Monti Lepini  | (              | 20.912            | 77              | 16.021              | 7.771             | 8.250            | 15.519              | 7.444            | 8.075            | 502             | 327             | 175           |
|                    |               | Regione di montagna   | -1             | 97.781            | 79              | 77.231              | 87.859            | 89.872           | 75.797              | 36.969           | 38.828           | 1.434           | 890             | 544           |
|                    |               |   |                |                   |                 |                     | , •               |                  |                     |                  |                  |                 |                 |               |
|                    |               |   |                |                   |                 |                     | ·                 |                  | [                   |                  |                  |                 |                 |               |
| -                  | XXII          | Colle-piano di Soratte                                      |                | 28.218            | 65              | 18.407              | 9.305             | 9.102            | 17.237              | 8.522            | 8.715            | 1.170           | 783             | . 387         |
|                    | XXIII         | Colle-piano litoraneo di Civitavècchia<br>Lago di Bracciano | _              | 53.506            | 90              | 48.237              | 27.229            | 21.008           | 41.240              | 20.864           | 20.376           | 6.997           | 6.365           | 632           |
|                    | XXV           | Agro Romano   | _              | 44.897<br>186.198 | 47<br>633       | 21.081<br>1.179.037 | 11,230<br>569,778 | 9.851<br>609.259 | 18.921<br>1.114,078 | 9.384<br>528.113 | 9.537<br>585.965 | 2.160<br>64.959 | 1.846<br>41.665 | 314<br>23,294 |
| -                  | XXVI          | Colle piano del Tèvere e dell'Aniene                        | -[             | 35.920            | 141             | 50.544              | 26.038            | 24.506           | 47.738              | 23.755           | 23.983           | 2.806           | 2.283           | . 523         |
|                    | XXVII         | Prenestina  | _              | 29.343<br>30.965  | 146<br>260      | 42.807              | 21.260<br>40.147  | 21.547           | 41.959              | 20.703           | 21.256           | 848             | 557             | 291           |
| _                  | XXIX          | Velletri  | -              | 27.468            | 179             | 80.493<br>49.265    | 24.242            | 40.346<br>25.023 | 76.981<br>47.896    | 37.806<br>23.357 | 39.175<br>24.539 | 3.512<br>1.369  | 2.341<br>885    | 1.171         |
|                    | XXX           | Valsacco (Gavignano)  | - l            | 1.488             | 102             | 1.519               | 715               | 804              | 1.439               | 670              | 769              | 80              | . 45            | 35            |
|                    |               | Regione di collina  | -              | 438.003           | 340             | 1.491.390           | 729.944           | 761 . 446        | 1.407.489           | 673.174          | 784.815          | 99 001          | KO 1994         | 27.131        |
|                    |               |   |                | 200.000           | , T             | 1.201.000           | 729.944           | 401.440          | 1.707.408           | 010.174          | 193.010          | 83.901          | 56.770          | 21.101        |
|                    | ·             |   |                |                   |                 |                     | . ]               | ł                |                     |                  |                  |                 |                 | :             |
|                    | XXXIII        | Anzlo e Nettuno   | _{             | 11.486            | 169             | 19.443              | 10.473            | 8.970            | 16.300              | 7.870            | 8.430            | 3.143           | 2.603           | 540           |
|                    |               |   |                | - 1               | - 1             | -0.110              | . 20,210          | 0.010            | 10.000              | 1.010            | 0.430            | 0.140           | 2.003           | . 540         |
| -                  |               | Regione di pianura  | -              | 11.486            | 169             | 19.443              | 10.478            | 8.970            | 16.800              | 7.870            | 8.430            | 3.143           | 2.603           | 540           |
|                    |               |   |                | 1                 |                 |                     |                   | -:<br>-          |                     |                  |                  |                 |                 |               |
| -                  |               | Provincia   |                | 547.270           | 290             | 1.588.064           | 778.276           | 809.788          | 1.499.586           | 718.013          | 781.573          | 88.478          | 60.263          | 28.215        |
| '                  | . 1           |   | Ι.             | 1                 | ,               | I                   |                   | [                | 1                   |                  |                  |                 |                 |               |

(\*) Cfr. « Avvertenze alle tavole ». (1) Ripartizione territoriale acqua lago di Bracciano.

dimora, il luogo ove si trovava l'assente e il sesso: nei comuni, zone e regioni agrarie.

centri e delle case sparse: per comuni, per zone e regioni agrarie.

|  |      |         | POPOI  | LAZION   | E TEM      | PORANI     |                 |   | ENTE           | (*)      | ·         |     | POI       | POLAZIONE  | RESIDENT | E (legale) | (*)                | <u>.</u> ], |
|--|------|---------|--------|----------|------------|------------|-----------------|---|----------------|----------|-----------|-----|-----------|--|----------|------------|--------------------|-------------|
| To   Mart   Ma   | IN   | COMPLES | so     |          | <u> </u>   |            |                 |   |                | <u> </u> | :         |     | 127       | COMPT WOO  | 0        | dei        | delle              |             |
|  |      |         |        | in altri | comuni de  | el regno   | nelle col<br>me | lonie, nei<br>enti, in A.               | possedi-<br>O. | а        | li'estero |     | IN.       | COMPLESS   |          | centri (*) | case sparse<br>(*) | B 12        |
|  | 1F   |         | · : F  | MF       | <b>M</b> , | , <b>F</b> | МF              | M                                       | F              | МF       | м         | F   | мг        | M  | F        | MF         | MF                 | 1           |
| 1909   1909   2909   1909   2905   1906   1919   104   104   | 16   | 17      |        | 19       | 20         | 21         | 22              | 23                                      | 24             | 25       | 26        | 27  | 28        | 29   | 30       | 31         | 32                 | 1           |
| 190   190   190   190   190   190   191   191   194   194  | 506  | 413     | . 93   | 338      | 245        | 93         | 167             | 167                                     | ·              | 1        | .1        | _   | 10,118    | 5.012  | 5.106    | 8,598      | 1.520              | ı           |
| 100  |      |         | I I    | 295      | 166        | 129        | 104             |   | · · · · —      | 1        | -1        | 1   | 6.615     | 3.454  | 3.161    | 6.461      | 154                | ľ           |
| 90 56 43 92 40 48 77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7   |      |         | 1 1    | 1 1      |            |            |                 |   | ,. <b>-</b>    | l 1      |           |     |           | 1  |          | l l        |                    |             |
| 200  |      |         | 43     |          |            |            |                 |   | _              |          | - 1       |     |           |  |          |            | - 200              | l           |
| 82 53 20 60 40 20 118 13 3 1,164 677 588 677 227 277 2 1,164 678 588 677 221 666 68  |      | 255     | 1277   |          |            |            |                 |   | · -            |          |           |     |           | I  | 1        | 1 1        | <u>.</u>           | ١           |
| 75   |      |         |        |          |            |            |                 |   |                | l I      |           |     |           |  |          | 1 1        |                    | ı           |
| 03   |      |         |        |          |            |            |                 |   |                |          |           |     |           |  | I        |            |                    | ſ           |
| 50   |      |         | → B    | 35       | 26         |            |                 | I                                       | _              |          |           |     |           |  | I        |            |                    | ı           |
| 29   |      |         | - 1    |          |            | -          |                 | ı                                       |                |          | I         |     |           | The state of the s |          |            |                    |             |
| 288 219  |      |         |        |          |            |            |                 | ı                                       | l              | _        | - 1       |     |           | I  | I        |            |                    |             |
| 188   133   225   127   106   25   31   31   |      |         |        |          |            |            |                 | ı                                       |                |          |           |     |           | I  |          |            |                    |             |
| 75   | - 1  |         |        |          |            |            |                 | ı                                       |                |          |           |     |           |  | I        |            |                    | - 1         |
| .844   22.70   0.055   20.917   18.231   8.886   13.790   13.711   78   98   637   501   11.5722   500.962   680.030   1.112.014   43.168   77   70   70   70   70   70   70   7   |      |         | 1 14   |          |            |            |                 |   | l              | l 1      | - 1       |     |           |  | I        |            |                    |             |
| 87         07         29         60         40         20         27         27         -         -         -         1,455         741         694         1,325         110           67         55         4         36         32         4         21         21         21         -         -         -         1,455         881         697         1,307         41           63         50         13         54         411         13         8         8         1         1         -         1,024         402         409         994         1         700         221         12         20         20         -         -         -         -         1,000         90         92         1,700         23           144         155         20         25         25         25         20         20         2         - <t< td=""><td>.644</td><td></td><td></td><td>I</td><td></td><td></td><td></td><td>ı</td><td>l</td><td></td><td>- 1</td><td></td><td></td><td></td><td>I</td><td>1 1</td><td></td><td></td></t<>   | .644 |         |        | I        |            |            |                 | ı                                       | l              |          | - 1       |     |           |  | I        | 1 1        |                    |             |
| 61 45 10 49 33 16 12 12  |      |         |        | 60       | 40         |            |                 |   | _              | l 1      |           |     |           |  |          | 1 1        | 110                | ı           |
| 88   |      |         |        |          | 1          |            |                 |   | _              |          | 1         |     |           |  |          |            |                    | ı           |
| 96 73 22 67 44 22 29 20 — — — — — 1,709 907 872 1,776 23 144 124 20 20 20 — — — — — — 1,709 907 872 1,776 23 144 124 20 0 98 78 20 46 46 46 — — — — — 4,201 2,072 2,129 4,034 167 308 240 59 220 170 59 70 79 — — — — — 8,183 4,073 4,110 7,864 319 308 240 59 220 170 104 170 170 — — — — — 8,183 4,073 4,110 7,864 319 315 661 164 551 390 152 220 220 220 — — — — — — 0,083 4,479 4,374 7,220 1,833 1,835 15 82 182 130 52 53 183 50 182 130 52 53 183 50 182 130 52 53 183 50 182 130 52 53 183 50 182 130 52 53 183 50 182 130 52 53 183 50 182 130 52 53 183 50 182 130 52 53 183 50 182 130 52 53 183 50 182 130 52 53 183 50 182 130 17 13 13 13 — — — — 1014 124 12 200 4,584 137 70 103 100 100 — — — — 114 12 41 12 200 4,584 137 130 13 — — — — 114 12 41 12 200 4,584 137 130 13 — — — — 114 12 41 12 200 4,584 137 130 13 — — — — 114 12 41 12 200 4,584 137 130 13 — — — — 114 12 41 12 200 4,584 137 130 13 — — — — 114 12 41 12 200 4,584 137 130 13 — — — — 114 12 41 12 200 4,584 137 130 13 — — — — 114 12 41 12 200 4,584 137 130 13 — — — — 114 12 41 12 41 12 200 4,584 137 130 13 12 11 13 13 — — — — — 114 12 41 12 41 12 41 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12   |      |         |        | 1        |            |            | l               |   |                |          |           |     |           | I  |          |            |                    | ı           |
| 53         53         — 20         25         — 27         27         — — — — — — — — — — — — 1.055         841         .884         1.632         27           24         15         0         21         12         0         3         3         — — — — — — — 322         187         145         208         64           508         240         50         220         170         50         70         70         — — — — — — — — 9.033         187         145         208         64           500         446         104         371         227         104         170         170         — — — — — — 9.038         4.77         4.110         7.72         1.883         81         1663         330         152         200         200         — 4         2         2.055         10.443         10.779         3.188         4.077         7.230         1.883         81         9.06         10.00         830         10.00         830         10.44         10.00         830         10.00         830         10.00         830         10.00         830         10.00         830         10.00         830         10.00         830         10.00         10.00         10.00         <  |      |         |        | I        | I          |            | I               |   | · _            | I I      | I         |     |           | I  |          |            |                    |             |
| 24         15         9         21         12         9         3         3  |      |         | -      | I        | _          | _ <u>-</u> | I               | ı                                       |                | '-       | -         |     |           |  |          | I I        |                    | - 1         |
| 308   240   5.50   220   170   5.90   70   70         8.183   4.073   4.110   7.884   319   318   319   318   318   319   318   319   318   318   318   318   318   318   318   318   318   318   318              |      |         |        | 1        | I          |            | I               |   |                | [ [      |           |     |           | I  |          |            |                    | - 1         |
| 550   446   104   371   297   194   179   179           0.083   4.470   4.574   7.280   1.828   235   183   52   182   130   52   53   53       4.671   2.411   2.290   4.534   13.78   22.70   7.6   3   17   73   20   17   13   13       1.600   820   750   1.640   670   700   76   65   11   66   55   11   10   10       1.600   820   750   1.640   600   65   11   77   102   75   9   0       1.600   820   750   1.640   600   6  |      |         |        |          | I          |            | I               | ı                                       | ł              | 1 1      |           |     |           |  |          | I I        |                    | - 1         |
| 255   183   52   182   130   52   53   53  |      | 446     | 104    | . 371    | 267        | 104        | l .             | 1                                       | -              | -        |           |     | 9.053     | 4.479  |          | 7.230      |                    |             |
| 50         33         17         37         29         17         13         13         —         —         —         —         —         —         —         —         1.00         320         75         9         1.00         —         —         —         —         —         —         —         —         1.10         60         60           30         26         4         20         10         4         10         10         —         —         —         —         1.114         56         55         1.114         56         56         1.114         56         58         1.114         56         58         1.114         56         58         1.17         10         41         50         55         —         —         —         —         -   |      |         | i I    | 1        |            |            |                 |   | 5              |          |           |     |           |  |          |            |                    |             |
| 76         65         11         66         55         11         10         10         —         1         1.1         4         9         2.2         1         1         0         0         1.2         0         3         3         2         1         3         0         3         3         1         2.2         2         1         1  |      |         | 1. 1   |          |            |            |                 |   |                | 1 1      |           |     |           |  |          | l l        |                    |             |
| 102  |      |         |        |          |            |            |                 |   |                |          |           |     |           |  |          |            |                    | - 1         |
| 192   158   34   137   103   34   55   55  |      |         | 75     |          | ı          | 75         | 9               |   | l'             | . –      | _         |     |           |  |          | II .       | _                  | ١           |
| .582         1.176         406         1.162         757         405         417         417         —         3         2         1         31.029         15.442         15.687         20.766         10.283           152         131         12         110         98         31         12         17         17         —         —         —         —         872         423         440         860         3           260         202         58         109         141         58         61         61         —         —         —         —         872         423         440         860         3           .030         3.687         1.443         4.202         2.760         1.442         826         826         —         2         1         1         65.308         33.112         32.196         58.751         6.557           .284         4.839         1.885         5.313         3.459         1.854         978         978         —         3         2         1         82.091         41.408         40.683         75.083         7.038           937         711         226         662         438         2  |      |         | · - 1  | I        | ı          | _          | 1               | 1                                       |                |          |           |     |           |  |          | II .       | 1 216              | ۱           |
| 152 131 21 110 08 21 33 33 33 3.084 1.544 1.540 2.700 384 60 48 12 43 31 12 17 17 17 872 423 449 889 3 2 2 2 2 2 2 1 1 1 65.308 33.112 32.106 58.751 07.300 38.4 61  | .582 |         | 1      |          | ı          | l          | 1               | 1                                       | i              |          |           | l I |           |  |          | II         |                    |             |
| 260 202 58 109 141 58 61 61 6.514 3.325 3.189 5.541 973  .030 3.587 1.443 4.202 2.700 1.442 826 826 - 2 1 1 6.55308 33.112 32.196 58.751 6.557  .224 852 412 1.111 690 412 152 152 - 1 1 1 - 16.783 8.206 8.487 16.302 481  .224 4.439 1.855 5.313 3.459 1.854 978 978 - 3 2 1 82.091 41.408 40.683 75.053 7.038  .037 711 226 662 438 224 272 272 - 3 1 2 18.174 0.233 8.941 16.031 2.143  .044 1.615 440 1.600 1.153 447 458 457 1 6 5 1 43.304 22.470 20.825 38.098 4.606  .049 801 248 779 531 248 270 270 10.970 10.185 0.785 17.863 2.107  .044 32.579 0.005 26.917 18.231 8.686 13.789 13.711 78 038 037 301 1.155.722 506.002 506.001 1.12.614 41.406  .048 1.1.574 414 1.416 1.000 407 563 563 - 9 2 7 49.726 25.329 24.307 43.217 6.500  .0403 1.781 622 1.871 1.222 610 527 527 - 5 2 3 44.302 22.484 21.878 39.745 4.617  .056 2.645 751 2.454 1.707 747 932 932 - 10 6 4 89.377 40.451 39.262 7.455 12.022  .1.713 649 1.668 1.120 548 590 590 - 4 3 3 1 50.158 25.070 25.088 35.093 3.604 1.105  .857 43.605 12.852 37.465 28.511 11.954 17.417 17.338 79 975 656 319 1.463.346 716.679 746.667 1.372.958 90.388  .843 701 142 564 422 142 277 277 - 2 2 2 - 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556  .843 701 142 564 422 142 277 277 - 2 2 2 - 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   | 152  |         |        |          |            |            | ı               | 1                                       |                | -        | _         | -   |           | 1.544  |          | 2.700      | ı                  | - 1         |
| .030 3.587 1.443 4.202 2.700 1.442 826 826 — 2 1 1 565.308 33.112 32.196 58.751 6.557   .254 852 412 1.111 699 412 152 152 — 1 1 — 16.783 8.206 8.487 16.302 481   .284 4.439 1.855 5.313 3.459 1.854 978 978 — 3 2 1 82.091 41.408 40.683 75.063 7.038   .297 711 226 682 438 224 2.72 2.72 — 3 1 2 18.174 9.233 8.941 16.031 2.143   .064 1.615 449 1.600 1.153 447 458 457 1 6 5 1 43.304 22.479 20.825 38.098 4.606   .049 801 248 779 531 248 270 270 — — — 19.707 10.185 9.785 17.863 2.107   .044 32.579 9.065 26.917 18.231 8.666 13.789 13.711 78 938 637 301 1.155.722 560.602 560.602 150.600 1.112.614 43.108   .088 1.674 414 1.416 1.000 407 563 563 — 9 2 7 40.726 25.329 24.307 43.217 6.500   .043 1.781 622 1.871 1.252 619 527 527 — 5 2 3 44.362 22.484 21.878 39.745 4.6.07   .396 2.645 751 2.454 1.707 747 932 932 — 10 6 4 80.377 40.451 30.926 67.455 12.022   .202 1.713 649 1.663 1.120 548 5590 590 — 4 3 1 50.158 25.070 25.088 35.903 114.105   .887 43.605 12.882 37.465 25.611 11.954 17.417 17.338 79 975 656 319 1.463.846 716.679 746.667 1.372.958 90.888   .483 701 142 564 422 142 277 277 — 2 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   .484 32.70 142 564 422 142 277 277 — 2 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   .485 277 277 — 2 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   .484 32.70 1 142 564 422 142 277 277 — 2 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   .485 277 277 — 2 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   .485 277 277 — 2 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   .485 277 277 — 2 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   .485 277 277 — 2 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   .485 277 277 — 2 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   .485 277 277 — 2 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   .485 277 277 — 2 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   .485 277 277 — 2 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   .485 277 277 — 2 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   .485 277 277 — 2 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   .485 277 277 — 2 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   .485 277 277 — 2 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   .485 277 277 |      |         | , ,    | 1        | 1          |            | ı               | I                                       | _              | 1        |           |     |           |  |          | II         |                    | - 1         |
| .030 3.587 1.443 4.202 2.760 1.442 826 826 — 2 1 1 65.308 33.112 32.196 58.751 6.557   .264 852 412 1.111 609 412 152 152 — 1 1 — 16.783 8.206 8.487 16.302 481   .294 4.439 1.855 5.313 3.459 1.854 978 978 — 3 2 1 82.091 41.408 40.683 75.063 7.038    037 711 226 662 438 224 272 272 — 3 1 2 18.174 0.233 8.941 16.031 2.143   .064 1.615 449 1.600 1.153 447 458 457 1 6 5 1 43.304 22.470 20.825 38.698 4.606   .049 801 248 779 531 248 270 270 — — — — 19.970 10.185 9.785 17.803 2.107   .044 32.579 9.065 26.917 18.231 8.686 13.789 13.711 78 938 637 301 1.155.722 560.602 595.603 1.112.614 43.108   .088 1.574 414 1.416 1.009 407 563 563 — 9 2 7 49.726 25.329 24.377 43.27 45.208   .0403 1.781 622 1.871 1.252 610 527 527 — 5 2 3 44.302 22.484 21.878 30.745 4.617   .0306 2.645 751 2.454 1.707 747 932 932 932 — 10 6 4 80.377 40.451 39.926 67.455 112.022   .022 1.713 549 1.668 1.120 548 5590 590 — 4 3 1 50.158 25.070 25.088 35.093 14.105   .036 2.8 98 70 28 16 16 — — — — 1.553 756 797 1.372 181   .037 142 564 422 142 277 277 — 2 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   .038 343 701 142 564 422 142 277 277 — 2 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   .038 343 701 142 564 422 142 277 277 — 2 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   .039 341 342 343 344 343 344 345 345 345 345 345 345  | 260  | 202     | 58     |          | 141        | 58         | 61              | 61                                      |                | -        | _         |     | 6.514     | 3.325  | 3.189    | 3.541      | 910                | ı           |
| .030 3.587 1.443 4.202 2.760 1.442 826 826 — 2 1 1 65.308 33.112 32.196 58.751 6.557   .264 852 412 1.111 609 412 152 152 — 1 1 — 16.783 8.206 8.487 16.302 481   .294 4.439 1.855 5.313 3.459 1.854 978 978 — 3 2 1 82.091 41.408 40.683 75.063 7.038    037 711 226 662 438 224 272 272 — 3 1 2 18.174 0.233 8.941 16.031 2.143   .064 1.615 449 1.600 1.153 447 458 457 1 6 5 1 43.304 22.470 20.825 38.698 4.606   .049 801 248 779 531 248 270 270 — — — — 19.970 10.185 9.785 17.803 2.107   .044 32.579 9.065 26.917 18.231 8.686 13.789 13.711 78 938 637 301 1.155.722 560.602 595.603 1.112.614 43.108   .088 1.574 414 1.416 1.009 407 563 563 — 9 2 7 49.726 25.329 24.377 43.27 45.208   .0403 1.781 622 1.871 1.252 610 527 527 — 5 2 3 44.302 22.484 21.878 30.745 4.617   .0306 2.645 751 2.454 1.707 747 932 932 932 — 10 6 4 80.377 40.451 39.926 67.455 112.022   .022 1.713 549 1.668 1.120 548 5590 590 — 4 3 1 50.158 25.070 25.088 35.093 14.105   .036 2.8 98 70 28 16 16 — — — — 1.553 756 797 1.372 181   .037 142 564 422 142 277 277 — 2 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   .038 343 701 142 564 422 142 277 277 — 2 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   .038 343 701 142 564 422 142 277 277 — 2 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   .039 341 342 343 344 343 344 345 345 345 345 345 345  | ٠    |         | l      |          |            |            |                 | ĺ                                       |                |          |           |     |           |  |          |            |                    | ١           |
| .030 3.587 1.443 4.202 2.760 1.442 826 826 — 2 1 1 65.308 33.112 32.196 58.751 6.557   .264 852 412 1.111 609 412 152 152 — 1 1 — 16.783 8.206 8.487 16.302 481   .294 4.439 1.855 5.313 3.459 1.854 978 978 — 3 2 1 82.091 41.408 40.683 75.063 7.038    037 711 226 662 438 224 272 272 — 3 1 2 18.174 0.233 8.941 16.031 2.143   .064 1.615 449 1.600 1.153 447 458 457 1 6 5 1 43.304 22.470 20.825 38.698 4.606   .049 801 248 779 531 248 270 270 — — — — 19.970 10.185 9.785 17.803 2.107   .044 32.579 9.065 26.917 18.231 8.686 13.789 13.711 78 938 637 301 1.155.722 560.602 595.603 1.112.614 43.108   .088 1.574 414 1.416 1.009 407 563 563 — 9 2 7 49.726 25.329 24.377 43.27 45.208   .0403 1.781 622 1.871 1.252 610 527 527 — 5 2 3 44.302 22.484 21.878 30.745 4.617   .0306 2.645 751 2.454 1.707 747 932 932 932 — 10 6 4 80.377 40.451 39.926 67.455 112.022   .022 1.713 549 1.668 1.120 548 5590 590 — 4 3 1 50.158 25.070 25.088 35.093 14.105   .036 2.8 98 70 28 16 16 — — — — 1.553 756 797 1.372 181   .037 142 564 422 142 277 277 — 2 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   .038 343 701 142 564 422 142 277 277 — 2 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   .038 343 701 142 564 422 142 277 277 — 2 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   .039 341 342 343 344 343 344 345 345 345 345 345 345  |      |         |        |          |            |            |                 |   | ,              |          |           |     |           |  |          | . ,        | ,                  | 1           |
| 224       852       412       1.111       699       412       152       152       —       1       1       —       16.783       8.206       8.487       16.302       481         .294       4.439       1.855       5.313       3.459       1.854       978       978       —       3       2       1       83.091       41.408       40.683       75.053       7.038         937       711       226       662       438       224       272       272       —       3       1       2       18.174       9.233       8.041       16.031       2.143         904       1.615       440       1.600       1.153       447       458       457       1       6       5       1       43.304       22.479       20.825       38.098       4.606         94       2.48       779       531       248       270       —       —       —       19.970       10.185       9.785       17.863       2.107         844       32.579       9.065       26.917       18.231       8.686       13.789       13.711       78       938       037       301       1.155.722       560.602       55.030       1.  |      |         |        |          |            |            | ٠.              |   | *\             |          |           |     |           |  |          |            |                    | ۱           |
| 224       852       412       1.111       699       412       152       152       —       1       1       —       16.783       8.206       8.487       16.302       481         .294       4.439       1.855       5.313       3.459       1.854       978       978       —       3       2       1       83.091       41.408       40.683       75.053       7.038         937       711       226       662       438       224       272       272       —       3       1       2       18.174       9.233       8.041       16.031       2.143         904       1.615       440       1.600       1.153       447       458       457       1       6       5       1       43.304       22.479       20.825       38.098       4.606         94       2.48       779       531       248       270       —       —       —       19.970       10.185       9.785       17.863       2.107         844       32.579       9.065       26.917       18.231       8.686       13.789       13.711       78       938       037       301       1.155.722       560.602       55.030       1.  |      |         |        |          |            |            | -00             |   |                |          |           | ٠.  | ar 000    | 00 110   | 00 104   | 50 551     | . 0 557            | ,           |
| .294       4.439       1.885       5.313       3.459       1.854       978       978       —       3       2       1       82.091       41.408       40.683       75.053       7.038         937       711       226       662       438       224       272       272       —       3       1       2       18.174       9.233       8.941       16.031       2.143         .049       1.015       440       1.600       1.533       447       458       457       1       6       5       1       43.304       22.470       20.825       38.098       4.006         .049       801       248       779       551       248       270       270       —       —       —       19.970       10.185       9.785       17.863       2.107         .644       32.579       0.065       26.017       18.231       8.686       13.799       13.711       78       938       637       301       1.155.722       500.090       595.030       1.112.614       43.108         .985       1.574       414       1.416       1.000       407       563       563       —       9       2       7       49.726  |      |         |        |          |            |            | I               | ı                                       | _              |          |           | l   |           |  | l .      | II .       | 1                  |             |
| 937 711 226 662 438 224 272 272 - 3 1 2 18.174 9.233 8.941 16.031 2.143 .064 1.615 449 1.600 1.153 447 468 457 1 6 5 1 43.304 22.470 20.825 38.698 4.606 .049 801 248 779 531 248 270 270 19.970 10.185 9.785 17.863 2.107 .644 32.579 9.065 26.917 18.231 8.686 13.789 13.711 78 938 037 301 1.155.722 560.602 595.030 1.112.614 43.108 .988 1.574 414 1.416 1.009 407 563 563 - 9 2 7 49.726 25.329 24.397 43.217 6.509 .403 1.781 622 1.871 1.252 619 527 527 - 5 2 3 44.362 22.484 21.878 39.745 4.617 .396 2.645 751 2.454 1.707 747 932 932 - 10 6 4 80.377 40.451 39.926 67.455 12.022 .202 1.713 549 1.668 1.120 548 590 590 - 4 3 1 50.158 25.070 25.088 35.963 .114 86 28 98 70 28 16 16 1.553 756 707 1.372 181 .857 43.505 12.852 37.465 25.511 11.854 17.417 17.338 79 975 856 319 1.463.346 716.679 746.667 1.372.968 .843 701 142 564 422 142 277 277 - 2 2 - 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556 .843 701 142 564 422 142 277 277 - 2 2 - 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556  |      | 002     |        |          | 000        |            |                 | . 102                                   |                | T        |           |     | 7         |  |          |            |                    |             |
| 937 711 226 662 438 224 272 272 — 3 1 2 18.174 9.233 8.941 16.031 2.143   .064 1.615 440 1.600 1.153 447 458 457 1 6 5 1 43.304 22.470 20.825 38.698 4.606   .040 801 248 779 531 248 270 270 — — — — 19.970 10.185 9.785 17.863 2.107   .644 32.579 9.065 26.917 18.231 8.686 13.789 13.711 78 938 637 301 1.155.722 560.692 595.030 1.112.614 43.108   .088 1.574 414 1.416 1.000 407 563 563 — 9 2 7 49.726 25.329 24.397 43.217   .098 1.781 622 1.871 1.252 619 527 527 — 5 2 3 44.302 22.484 21.878 39.745 4.617   .306 2.645 751 2.454 1.707 747 932 932 — 10 6 4 80.377 40.451 39.926 67.455 12.022   .262 1.713 549 1.668 1.120 548 590 590 — 4 3 1 50.158 25.070 25.088 35.963   .14 1.96 28 98 70 28 16 16 — — — — 1.553 756 707 1.372 181   .857 43.505 12.852 37.465 25.611 11.954 17.417 17.338 79 975 656 319 1.463.346 716.679 746.667 1.372.958 90.388   .443 701 142 564 422 142 277 277 — 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   .443 701 142 564 422 142 277 277 — 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556  | .294 | 4.439   | 1.855  | 5.313    | 3.459      | 1.854      | 978             | 978                                     | -              | 3        | 2         | 1   | 82.091    | 41.408   | 40.683   | 75.053     | 7.038              | į           |
| 937 711 226 662 438 224 272 272 — 3 1 2 18.174 0.233 8.941 16.031 2.143 .064 1.615 449 1.600 1.153 447 458 457 1 6 5 1 43.304 22.479 20.825 38.698 4.606 .049 801 248 779 531 248 270 270 — — — — 19.970 10.185 9.785 17.863 2.107 .644 32.579 9.065 26.917 18.231 8.686 13.789 13.711 78 938 037 301 1.155.722 560.692 595.030 1.112.614 43.108 .088 1.574 414 1.416 1.009 407 563 563 — 9 2 7 49.726 25.329 24.397 43.217 6.509 .403 1.781 622 1.871 1.252 619 527 527 — 5 2 3 44.362 22.484 21.878 39.745 4.617 .396 2.645 751 2.454 1.707 747 932 932 — 10 6 4 80.377 40.451 39.926 67.455 12.022 .1262 1:713 549 1.668 1.120 548 5500 590 — 4 3 1 50.158 25.070 25.088 35.963 14.105 .114 86 28 98 70 28 16 16 — — — — 1.553 756 797 1.372 181 .857 43.505 12.852 37.465 25.611 11.954 17.417 17.338 79 975 656 319 1.463.346 716.679 746.667 1.372.958 90.388 .438 701 142 564 422 142 277 277 — 2 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556 .448 701 142 564 422 142 277 277 — 2 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556  |      |         |        |          |            |            |                 |   | . , .          | [        |           |     |           |  |          |            |                    | 1           |
| .064     1.615     449     1.600     1.153     447     458     457     1     6     5     1     43.304     22.479     20.825     38.698     4.606       .049     801     248     779     531     248     270     270     —     —     —     —     —     19.970     10.185     9.785     17.863     2.107       .644     32.579     9.065     26.917     18.231     8.686     13.789     13.711     78     938     037     301     1.155.722     560.692     595.030     1.112.614     43.108       .988     1.784     414     1.416     1.009     407     563     563     —     9     2     7     49.726     25.329     24.397     43.217     6.509       .403     1.781     622     1.871     1.252     619     527     527     —     5     2     3     44.362     22.484     21.878     39.745     4.617       .396     2.645     751     2.454     1.707     747     932     932     —     10     6     4     80.377     40.451     39.926     67.455     12.022       .114     86     28     98     70     28 <td>. ]</td> <td></td> <td>l.,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>. ;</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>   | . ]  |         | l.,    |          |            |            |                 |   | . ;            |          |           |     |           |  |          |            |                    |             |
| 10.049   801   248   779   531   248   270   270         19.970   10.185   9.785   17.863   2.107  |      |         |        | 662      |            |            |                 | l                                       |                | 1        |           | 1   |           |  | l        | II .       |                    |             |
| .644       32.579       9.065       26.917       18.231       8.686       13.789       13.711       78       938       637       301       1.155.722       560.692       595.030       1.112.614       43.108         .988       1.574       414       1.416       1.009       407       563       563       —       9       2       7       49.726       25.329       24.397       43.217       6.509         .403       1.781       622       1.871       1.252       619       527       527       —       5       2       3       44.362       22.484       21.878       39.745       4.617         .396       2.645       751       2.454       1.707       747       932       932       —       10       6       4       80.377       40.451       39.926       67.455       12.092         .262       1.713       549       1.668       1.120       548       590       590       —       4       3       1       50.158       25.070       25.088       35.963       14.195         .114       86       28       98       70       28       16       16       —       —       —       —   | .064 |         | i I    |          |            |            |                 |   |                | 6        | l         |     |           |  |          | II .       |                    |             |
| .988       1.574       414       1.416       1.009       407       563       563       —       9       2       7       49.726       25.329       24.397       43.217       6.509         .403       1.781       622       1.871       1.252       619       527       527       —       5       2       3       44.362       22.484       21.878       39.745       4.617         .396       2.645       751       2.454       1.707       747       932       932       —       10       6       4       80.377       40.451       39.926       67.455       12.022         .262       1.713       549       1.668       1.120       548       590       590       —       4       3       1       50.158       25.070       25.088       35.963       14.195         114       86       28       98       70       28       16       16       —       —       —       1.553       756       797       1.372       181         .857       43.505       12.852       37.465       25.511       11.954       17.417       17.338       79       975       656       319       1.463.346       716.  |      |         | l J    |          |            |            | l               |   |                | 938      | ı         |     |           |  | l        | II .       |                    |             |
| .403       1.781       622       1.871       1.252       619       527       527       —       5       2       3       44.362       22.484       21.878       39.745       4.617         .396       2.645       751       2.454       1.707       747       932       932       —       10       6       4       80.377       40.451       39.926       67.455       12.022         .262       1:713       549       1.668       1.120       548       590       590       —       4       3       1       50.158       25.070       25.088       35.963       14.195         114       86       28       98       70       28       16       16       —       —       —       1.553       756       797       1.372       181         857       43.505       12.852       37.465       25.511       11.954       17.417       17.338       79       975       656       319       1.463.346       716.679       746.667       1.372.958       90.388         843       701       142       564       422       142       277       277       —       2       2       —       17.143       8.571<  |      |         |        |          |            |            |                 | * | -              |          | 2         | 7   | 49.726    | 25.329   | 24.397   | 43.217     | 1                  |             |
| 2.62     1:713     549     1.668     1.120     548     590     590     —     4     3     1     50.158     25.070     25.088     35.963     14.195       114     86     28     98     70     28     16     16     —   | .403 | 1.781   | 622    | 1.871    | 1.252      | 619        | I               | I                                       | 1              |          |           | 1   |           | 1  | l        | II.        |                    |             |
| 114         86         28         98         70         28         16         16         —         —         —         —         1.553         756         797         1.372         181           857         43.505         12.852         37.465         25.511         11.954         17.417         17.338         79         975         656         319         1.463.346         716.679         746.687         1.372.958         90.888           843         701         142         564         422         142         277         277         —         2         2         —         17.143         8.571         8.572         14.587         2.556           843         701         142         564         422         142         277         277         —         2         2         —         17.143         8.571         8.572         14.587         2.556           843         701         142         564         422         142         277         277         —         2         2         —         17.143         8.571         8.572         14.587         2.556  |      |         |        |          |            |            | I               | l                                       | l              |          |           | 1   |           | l  | l .      |            | 1                  |             |
| 857 43.505 12.852 37.465 25.511 11.954 17.417 17.338 79 975 656 319 1.463.346 716.679 746.667 1.372.958 90.888  843 701 142 564 422 142 277 277 — 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556  843 701 142 564 422 142 277 277 — 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   | 114  |         |        |          |            |            |                 | ı                                       | [ _            |          |           |     |           | l  |          |            | 181                |             |
| 843 701 142 564 422 142 277 277 — 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556<br>848 701 142 584 422 142 277 277 — 2 2 — 17.143 8.571 8.572 14.587 2.556   | - 1  |         | ľ      | . [      |            |            |                 |   | No.            | AMP      | arc       | 010 | 1 400 040 | 710 070  | מאם מסיי | 1 279 050  | 1                  | 2           |
| 843     701     142     564     422     142     277     277     -     2     2     -     17.143     8.571     8.572     14.587     2.556       848     701     142     564     422     142     277     277     -     2     2     -     17.143     8.571     8.572     14.587     2.556  | 857  | 43.505  | 12.852 | 37.465   | 25.511     | 11.954     | 17.417          | 17.338                                  | 79             | 975      | 606       | 919 | 1.463.646 | 110.019  | 720.007  | 1.072.000  | 00.000             | ,           |
| 843     701     142     564     422     142     277     277     —     2     2     —     17.143     8.571     8.572     14.587     2.556       843     701     142     584     422     142     277     277     —     2     2     —     17.143     8.571     8.572     14.587     2.556  |      |         |        |          |            |            |                 |   |                |          |           |     | ,         |  |          |            |                    |             |
| 040 701 142 504 422 142 217 217  | 843  | 701     | 142    | 564      | 422        |            | 277             | 277                                     | _              | 2        | 2         | _   | 17.143    | 8.571  |          |            | 1                  |             |
|  | 843  | 701     | 142    | 584      | 422        | 142        | 277             | 277                                     | -              | . 2      | . 2       | :   | 17.148    | 8.571  | 8.572    | 14.587     | 2.556              | j           |
| 994 48.645 14.349 43.342 29.392 13.950 18.672 18.593 79 980 660 320 1.562.580 766.658 795.922 1.462.598 99.982   |      |         |        |          |            |            |                 |   | ٠.             |          |           |     |           |  |          |            | 99.982             |             |

TAVOLA II.

#### Popolazione residente: nei comuni, frazioni di censimento, centri e case sparse.

| COMUNI, FRAZIONI (*) E CENTRI | in<br>com-<br>plesso | dei          | delle              | COMUNI, FRAZIONI (*)                   | in              | dei             | dell <b>e</b>     |
|-------------------------------|----------------------|--------------|--------------------|--|-----------------|-----------------|-------------------|
| 1                             |                      | centri (°)   | case<br>sparse (*) | E CENTRI                               | plesso          | centri (*)      | case<br>sparse (* |
|                               | 2                    | 3            | . 4                | 1                                      | . 2             | 3               | 4                 |
|                               |                      |              | ].                 |  | l               |                 |                   |
| Affile                        | 2.008                | 1.906        | 102                | Carpineto Romano                       | 5.748           | 5.659           | ÷; 81             |
| Agosta                        | 2.003                | 1.488        | 517                | Casape                                 | 1.218           | 1.218           | . –               |
| Albano Laziale                | 11.469               | 9.655        | 1.814              | Castel Gandolfo                        | 2.955           | 1.862           | 1.09              |
| Albano Laziale                | 10.573               | 9.414        | 1.159              | Castel Madama                          | 4.215           | 4.091           | 12                |
| Selvotta                      | 13<br>31             | _            | 13<br>31           | Castel madama                          | 4.210           | 4.001           | 12                |
| Cecchina                      | 852                  | 241          | 611                | Castelnuovo di Porto                   | 1.484           | 1.381           | 10                |
| Allumiere                     | 3.945                | 3.882        | 63                 | Castel San Pietro Romano               | 680             | 622             | 54                |
| Allumiere                     | 3.597                | 3.580        | . 17               | Cave                                   | 5.296           | 4.883           | 96                |
| Bianca                        | 272<br>76            | 255<br>47    | 17<br>29           |  | . 0.200         | 2.000           |                   |
| Care recenter                 |                      | ••           | 20                 | Cerreto Laziale                        | 1.242           | 1.234           |                   |
| Anguillara Sabàzia            | 2.285                | 1.849        | 436                | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,  | 4 405           |                 |                   |
| Anguillara Sabazia            | 2.255                | 1.849        | 406                | Cervara di Roma                        | 1.028           | 890             | 18                |
| La Riccia                     | 30                   | . —          | 30                 | Cervèteri                              | 2.830           | 2.224           | . "60             |
| Anticoli Corrado              | 1.508                | 1.486        | 22                 | Cervèteri                              | 2,385           | 1.972           | 413               |
| anticon contains              | 1.505                | 1.200        |                    | Cervèteri                              |                 | 1.903           | , -               |
| Ansio                         | 7.025                | 5.989        | 1.036              | Cerenova                               | <u></u>         | 69              |                   |
| Andrews Bonne                 | 1 750                | : 1 709      |                    | Ceri                                   | 163<br>276      | 105<br>147      | 129               |
| reinazzo Romano               | 1.758                | 1.703        | 55                 | Centocorvi                             | - 6             | -               | 12.               |
| riccia                        | 5.596                | 4.854        | 742                | Ciciliano                              | 1.729           | 1.729           |                   |
| Ariccia                       | 5.432<br>87          | 4.854        | 578<br>87          |  | 1.,20           |                 |                   |
| Rosi                          | 6                    | · -          | 6                  | Cineto Romano                          | . 865           | 844             | 21                |
| Montagnanello                 | 71                   | · –          | 71                 | Mi. Mar. No. Selec                     |                 |                 |                   |
| rsoli                         | 1.786                | 1.550        | 236                | Civitavècchia                          | 31 858          | 28.058          | 8.800             |
|                               | 2.760                | 1.000        |                    | Civitavècchia                          | 27.191<br>2.961 | 24.822<br>1.852 | 2.360<br>1.100    |
| Artena                        | 6.343                | 3.961        | 2.382              | Santa Severa                           | 342             | 115             | 22                |
| Artena                        | 5.705                | 3.725        | 1.980              | Ladispoli                              | 852             | 831             | 21                |
| Macere                        | 638                  | 236          | 402                | Palo                                   | 226             | 152             | 74                |
| Bellegra                      | 4.768                | 3.044        | 1.724              | Aurèlia                                | <b>286</b>      | 286             | _                 |
| Bellegra                      | 3.157                | 1.829        | 1.328              | Civitella San Pàolo                    | 1.605           | 1.510           | 9                 |
| Rocca Santo Stèfano           | 1.611                | 1.215        | 396                |  |                 |                 |                   |
| nit                           |                      |              |                    | Colleferro                             | 4.197           | 3.896           | 30:               |
| Bracciano                     | 5.319                | 4.360        | 959                | Colleferro                             | 1.678           | . 1.662         | 10                |
| Bracciano                     | 4.882<br>437         | 4.129<br>231 | 753<br>206         | Colleferro Scalo                       | 2.519           | 2.234           | 28                |
| ·                             |                      |              |                    | Zona di territorio aggregata           | _               | _               | _                 |
| lamerata Nuova                | 989                  | 970          | 19                 | Colonna                                | 1.474           | 1.853           | 12:               |
| dampagnano di Roma            | 4.210                | 4.102        | 108                | Fiano Romano                           | 2.141           | 1.687           | 45                |
| Campagnano di Roma Magliano   | 3.247<br>963         | 3.139<br>963 | 108                | Filacciano                             | 631             | 540             | 9:                |
| anale Monterano               | 2.033                | 1.677        | 356                | Formello                               | 1.240           | 1.178           | 6                 |
| Canale Monterano              | 1.484                | 1.372        | 112                |  |                 |                 |                   |
| Montevirginio,                | 549                  | 305          | 244                | Frascati                               | 11.763          | 10.660          | 1.10              |
| anterano                      | 789                  | 630          | 159                | Gallicano nel Lazio                    | 1.817           | 1.599           | . 21:             |
| apena                         | 2.066                | 1.897        | 169                | Gavignano                              | 1.553           | 1.372           | 18:               |
| Capena                        | 1.956                | 1.897        | 59                 |  | ,               |                 | ,                 |
| Santa Marta                   | 80<br>30             | =            | 80<br>30           | Genazzano                              | 4.836           | 4.225           | 61                |
| aprànica Prenestina           | 1 000                | : 4 624      |                    | Genzano di Roma                        | 9.154           | 8.541           | . 61              |
| Caprànica Prenestina          | 1.286                | 1.254        | 12                 | Genzano di Roma                        | 8.929           | 8.541           | . 38              |
| Guadagnolo                    | 752<br>514           | 740<br>514   | 12                 | Zona Staccata dal Comune di<br>Lanuvio | 102             |                 | 10:               |

(\*) Cfr. «Avvertenze alle tavole».

Nota. — Il nome e la popolazione dei comuni sono indicati in neretto, quelli delle frazioni in tondo, quelli dei centri in corsivo. Le frazioni comprendono almeno un centro di popolazione, salvo le eccezioni di cui al n. 8 delle «Avvertenze alle tavole». Quando un comune comprende una sola frazione con un solo centro, l'una e l'altro con lo stesso nome del comune, si omette la ripetizione in tondo e in corsivo, del nome e della popolazione, rispetitivamente, della frazione e del centro. Quando una frazione comprende un solo centro che abbia lo stesso nome della frazione, si omette la ripetizione in corsivo del nome e della popolazione del centro. Non esistono centri suddivisi in due o più frazioni, salvo l'eccezione di cui al n. 9 delle «Avvertenze alle tavole». Quando una frazione comprende due o più centri questi sono indicati in corsivo immediatamente sotto la frazione di cui fanno parte.

Seque TAVOLA II.

#### Popolazione residente: nei comuni, frazioni di censimento, centri e case sparse.

| COMUNI, FRAZIONI (*)                     | POPOLA               | ZIONE RESID       | ENTE (*)                    | COMING TO A PROCESS OF           | POPOLA               | ZIONE RESIDE      | ENTE (*)                   |
|--|----------------------|-------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|
| E CENTRI                                 | in<br>com-<br>plesso | dei<br>centri (*) | delle<br>case<br>sparse (*) | COMUNI, FRAZIONI (*)<br>E CENTRI | in<br>com-<br>plesso | del<br>centri (*) | delle<br>case<br>sparse (* |
| 1  | 2                    | 8                 | 4                           | 1                                | 2                    | 3                 | species (                  |
| 7  |                      |                   |                             |                                  | <u> </u>             |                   | 1                          |
| Zona Staccata dal Comune di<br>Nemi      | · _ :                | 2 · · · · ·       |                             | Monte Pòrzio Catone              | 2.911                | 2.136             | 777                        |
| Zona Staccata dal Governatorato di Roma. | 123                  | 100 mm            |                             | Monterotondo                     |                      |                   |                            |
|  | 123                  |                   | 123                         | Monterotondo                     | 7.854                | 5.991             | 1.36                       |
| Gerano                                   | 1.743                | 1.678             | 65                          | Monterotondo                     | 7.354                | 5.991<br>5.548    | 1.36                       |
| Gorga                                    | 1.032                | 1.032             | · · · _                     | Monterotondo Stazione            |                      | 443               | ·                          |
| Grottoformata                            |                      |                   |                             | Montòrio Romano                  | 1.931                | 1.886             | 4                          |
| Grottaferrata                            | 4 . 621              | 3.128             | 1.493                       |                                  |                      | 1.000             | •                          |
| Grottaferrata                            | 4.621                | 3.128<br>2.089    | 1.493                       | Moricone                         | 2.036                | 1.921             | . 11                       |
| Poggio Tulliano                          | _                    | 1.039             | · _ · <del>_</del>          | Morinpo                          | 2.682                | 2.558             | 12                         |
| Tenne (1)                                | 1.158                | 1.158             |                             | Morlupo                          | 2.682                | 2.558             | 12                         |
|  | 1.100                | 1.100             | p 20 -                      | Morlupo                          | ·                    | 2.518             | -                          |
| Labico                                   | 1.884                | 1.851             | 33                          | Morlupo Stazione                 | , . – .              | 40                | -                          |
| Lanùvio                                  | 2.636                | 2.157             | 479                         | Nazzano                          | 1.179                | 910               | 26                         |
| Lanùvio                                  | 2.157                | 2.157             |                             |                                  |                      |                   |                            |
| Presciano                                | 479                  |                   | 479                         | Nemi                             | 1.290                | 1.204             | 84                         |
| Licenza                                  | 1.633                | 1.633             | 's .'' .                    | Nemi                             | 1.254                | 1.204             | 50<br>30                   |
| Licenza                                  | 1.329                | 1.329             | 5 / F                       |                                  |                      | _                 |                            |
| Civitella                                | 304                  | 304               |                             | Nėrola                           | 1.661                | 1.178             | 48                         |
| Mandela                                  | 000                  |                   | 2.504                       | Nettuno                          | 10.118               | 0 500             | 1 10                       |
| manuela                                  | 667                  | 606               | 61                          |                                  | 10.118               | 8.598             | 1.520                      |
| Manziana                                 | 1.985                | 1.894             | 91                          | Olèvano Romano                   | 6.615                | 6.461             | 154                        |
| Manziana                                 | 1.589                | 1.508             | 81                          | Palestrina                       |                      | m 101             |                            |
| Quadroni                                 | 396                  | . 386             | 10                          | Palestrina                       | 8.398<br>7.689       | 7.181             | 1.217                      |
| Marano Equo ,                            | 1.206                | 1.206             |                             | Tenuta Mezzaselva                | 7.009                | 6.517<br>664      | 1.172                      |
| Manaallina                               | 2.787                | 0.000             |                             | Carchitti                        |                      | · 664             | -                          |
| Marcellina                               | 2.767                | 2.662             | 125                         | Palombara Sabina                 | 5.662                | 5.426             | 236                        |
| Marino                                   | 13.248               | 9.581             | 3.667                       | Palombara Sabina                 | 4.876                | 4.771             | 105                        |
| Marino                                   | 9.004                | 8.062             | 942                         | Cretone                          | 501                  | 460               | 41                         |
| Ciampino                                 | 1.940<br>2.304       | 1.447             | 493<br>2,232                | Stazzano                         | 285                  | 195               | 90                         |
|  | . 2.001              |                   | 2.202                       | Percile                          | 749                  | 749               | _                          |
| Mazzano Romano                           | 1.298                | 1.263             | . 35                        |                                  |                      |                   |                            |
| Mentana                                  | 4.100                | 3.683             | 417                         | Pisoniano                        | 2.001                | 2.001             | . –                        |
| Mentana                                  | 3.281                | . 2.864           | 417                         | Poli                             | 1.858                | 1.749             | 109                        |
| Castelchiodato                           | 819                  | 819               | ' -                         |                                  | 1.000                |                   |                            |
| Montecèlio                               | 4.790                | 4.150             | 640                         | Ponzano Romano                   | 1.164                | 937               | 227                        |
| Montecèlio                               | 4.790                | 4.150             | 640                         | Riano                            | 1.269                | 1.128             | 148                        |
| Montecèlio                               | -                    | 3.932             | ·, —                        |                                  |                      | 21240             |                            |
| Montecèlio Stazione                      | _                    | 71<br>147         |                             | Rignano Flaminio                 | 1.728                | 1.508             | 218                        |
| ,  |                      |                   |                             | Riofreddo                        | 949                  | 928               | 21                         |
| Monte Compatri                           | 4.758                | 4.428             | 830                         | Rocca Canterane                  |                      |                   |                            |
| Monte Compatri                           | 4.351                | 4.211             | 140                         |                                  | 831                  | 777               | 54                         |
| Pantano Borghese                         | 407                  | 217<br><i>133</i> | 190                         | Rocca Canterano                  | 660<br>171           | 606<br>171        | 54                         |
| Laghetto                                 | _                    | 84                | * <b>-</b>                  |                                  |                      |                   |                            |
| fonte Flàvio                             | 1.177                | 1 197             |                             | Rocca di Cave                    | 880                  | 745               | 188                        |
| ,  | 1.177                | 1.171             | 6                           | Rocca di Papa                    | 5.280                | 4.720             | ,.<br>560                  |
| Montelànico                              | 1.820                | 1.747             | 73                          | _                                |                      |                   |                            |
| Monte Libretti                           | 3.244                | 2.701             | 543                         | Roccagiòvine , ,                 | 419                  | 412               | 7                          |
| Casali                                   | 2.187                | 2,155             | 32                          | Rocca Priora                     | 3.222                | 3.176             | . 46                       |
| Chiesa Nuova                             | 2.107                | 2,155             | _                           | Rocca Priora                     | 2.801                | 2.773             | 28                         |
| Monte Libretti                           | 1.057                | 546               | 511                         | Colle di Fuori                   | 421                  | 403               | 18                         |

(\*) Cfr. «Avvertenze alle tavole».

Nora. — Il nome e la popolazione dei comuni sono indicati in neretto, quelli delle frazioni in tondo, quelli dei centri in corsivo. Le frazioni comprendono almeno un centro di popolazione, salvo le eccezioni di cui al n. 8 delle «Avvertenze alle tavole». Quando un comune comprende una sola frazione con un solo centro, l'una e l'altro con lo stesso nome del comune, si omette la ripetizione in tondo e in corsivo, del nome e della popolazione, rispettivamente, della frazione e del centro. Quando una frazione comprende un solo centro che abbia lo stesso nome della frazione, si omette la ripetizione in corsivo del nome e della popolazione del centro. Non esistono centri suddivisi in due o più frazioni, salvo l'eccezione di cui al n. 9 delle «Avvertenze alle tavole». Quando una frazione comprende due o più centri questi sono indicati in corsivo immediatamente sotto la frazione di cui fanno parte.

(1) Con R. D. 25 giugno 1936-XIV N. 1633 rettificati i confini con il comune di Vallepietra.

Segue TAVOLA II.

Popolazione residente: nei comuni, frazioni di censimento, centri e case sparse.

|  | POPOLA             | ZIONE RESIDE       | ENTE (*)                              | 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | POPOLA                                 | ZIONE RESIDE | NTE (*)           |
|--|--------------------|--------------------|---------------------------------------|---|--|--------------|-------------------|
| COMUNI, FRAZIONI (*)                           | in                 | dei                | delle                                 | COMUNI, FRAZIONI (*)                    | in                                     | del          | delle             |
| E CENTRI                                       | plesso<br>com-     | centri (*)         | case<br>sparse (*)                    | E CENTRI                                | com-<br>plesso                         | centri (*)   | case<br>sparse (* |
| 1  | 2                  | 8                  | 4                                     | 1                                       | 2                                      | 3            | 4                 |
| olate  | 1.110              | 1.074              |                                       | Santa Maria di Galèria                  | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 49           | _                 |
|  |                    |                    |                                       | Boccea - Rocceola                       | _                                      | 75           | _                 |
| loma (1)                                       | 1.155.722          | 1.112.614          | 43.108                                | Osteria Nuova                           | 1.569                                  | 84<br>343    | 1.22              |
| Roma   | 1.094.710<br>2.589 | 1.089.996          | 4.714                                 | Cesano                                  | 955                                    | 740          | 21<br>46          |
| Marcigliana                                    | 2.589              | 435                | 1.613                                 | İsola Farnese                           | 1.050                                  | 584<br>290   | 40                |
| Castel Giubileo                                | -                  | 65                 |                                       | Olgiata                                 |  | 139          | · · · · · ·       |
| Quattro Cancelli                               | · · —              | 145                |                                       | La Storta                               |  | 155          | landaria.         |
| Bufalotta                                      | 1.368              | 331<br>76          | 1.292                                 | Tomba di Nerone                         | 1,162                                  | 150.<br>82   | 1.01              |
| Coazzo - Sant' Alessandro                      | - 1.000            | 76                 |                                       | Giustiniana                             |  | 68           |                   |
| Settecamini                                    | 2.765              | 872 .              | 1.893                                 | Prima Porta                             | 2.175                                  | 183          | 1.99              |
| Tor Sapienza                                   | 3.507              | 1.638              | 1.869                                 |   |  | ļ            |                   |
| Tor Sapienza                                   | <b>–</b> ,         | 1.369              | <del>-</del>                          | Roviano                                 | 1.435                                  | 1.325        | 11                |
| Rùstica  |                    | 82<br>187          | ** **                                 | Sacrofano                               | 1.348                                  | 1.307        | 4                 |
| Lunghezza                                      | 1.073              | 201                | 872                                   | Sambuci                                 | 921                                    | 921          | _                 |
| Lunghezza                                      | · · ·              | 135                | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | San Grègorio da Sassola                 | 1.924                                  | 1.802        | 19                |
| Salone Vècchio e Salone Nuovo.                 |                    | 66                 | + <del>, 2</del> 7                    |   |  |              | 1.7               |
| San Vittorino                                  | 711                | 247                | 464                                   | San Polo dei Cavalieri                  | 1.799                                  | 1.776        | 2                 |
| Torrenova                                      | 7.002              | 2.291<br>92        | 4.711                                 | Sant'Angelo Romano                      | 1.665                                  | 1.638        | 2                 |
| Torre Spaccata                                 | _ '                | 1.079              |                                       | Sant'Angelo Romano                      | 1.665                                  | 1.638        | 2                 |
| Torre Gaia                                     |                    | 219                |                                       | Andreuzzi o Ferroneo                    |  |              | · .               |
| Borghesiana                                    | -                  | 213                | -                                     |   |  | ·            |                   |
| Finocchio                                      | <b>-</b> ,         | 279<br>136         |                                       | San Vito Romano                         | 4.201                                  | 4.034        | 16                |
| Barbuta  |                    | 94                 |                                       | Saracinesco                             | 332                                    | 268          | · · · •           |
| Morena   | _                  | 179                | ·                                     | - 6.3 CM /                              |  |              |                   |
| Castel di Leva                                 | 2.166              | 162                | 2.004                                 | Segni                                   | 8.183                                  | 7.864        | 81                |
| Castel di Leva - Divino Amore                  |                    | 22                 | -                                     | Subiaco                                 | 9.053                                  | 7.230        | 1.82              |
| Tor Chiesàccia - Valleranello  Pràtica di Mare |                    | 140                | _                                     | Subiaco                                 | 9,053                                  | 7.230        | 1.82              |
| Pràtica di Mare                                | 1.556              | 300<br>2 <i>02</i> | 1.256                                 | Subiaco                                 | ·                                      | 7.155        | _                 |
| Santa Palomba                                  | _ 1                | 40                 | _ 1                                   | Vignola                                 |  | 75           | 1 223 5           |
| Monte di Leva                                  |                    | 58                 | n. 124 —                              | Tivoli                                  | 20.875                                 | 17.707       | 8.16              |
| Ardea  | 1.664              | 733                | 931                                   | Tivoli                                  | 16.896                                 | 16.886       | i                 |
| Ardea  | :                  | 618                | : <del></del>                         | Bagni Albule                            | 2.785                                  | 496          | 2.28              |
| Carroceto                                      | 1.548              | 115<br>492         | 1.056                                 | Villa Adriana                           | 1.194                                  | 325          | 86                |
| Carroceto                                      | 1.5%               | 242                | - 1.000                               | <b>—</b>                                |  |              |                   |
| Carano   | · —                | 67                 | ~ · · · · -                           | Tolfa                                   | 4.671                                  | 4.534        | 18                |
| Torre del Padiglione                           | _                  | 79                 | 100 July 175                          | Tolfa                                   | 4.664                                  | 4.534        | 13                |
| Campomorto                                     |                    | 104                | _                                     | Sant'Anzino                             | 7                                      |              |                   |
| Dècima   | 1.251              | 200<br>72          | 1.051                                 | reunsche                                |  | -            | -                 |
| Castel Porziano                                | _                  | 105                |                                       | Torrita Tiberina                        | 879                                    | 670          | 20                |
| Mandriola                                      |                    | 23                 | t stas 😐                              | Trevignano Romano                       | 1.600                                  | 1.540        |                   |
| Lido di Roma                                   | 7.395              | 8.455              | 940                                   | TIOTISMENO INCIMANO                     | 1.000                                  |              | ** 25.27.7        |
| Lido di Roma                                   |                    | 5.295              | . · · · :                             | Vallepietra (2)                         | 1.114                                  | 1.114        | · · · · · -       |
| Ostia Antica                                   | 3.580              | 1.160<br>711       | 2.869                                 | Vallinfreda                             | 847                                    | 847          |                   |
| Acilia   | 3,000              | 516                | 2.80#                                 | Valuations                              | • • •                                  | 01.          |                   |
| Acqua Acetosa                                  | ,                  | 140                |                                       | Valmontone                              | 6.705                                  | 5.489        | 1.21              |
| Tor de' Cenci                                  | - 1                | 55                 | - I                                   | Velletri                                | 31.029                                 | 20.766       | 10.26             |
| Fiumicino                                      | 5.788              | 2.983              | 2.805                                 | Velletri                                | 28.213                                 | 20.419       | 7.79              |
| Ponte Galera                                   | 1.964              | 213                | 1.751                                 | Lariano.                                | 2,816                                  | 347          | 2.46              |
| Maccarese                                      | 4.004              | 1.062<br>377       | 2.942                                 |   | 1                                      | ٠.,          | 1.45              |
| Fregene  |                    | 685                |                                       | Vicovaro                                | 3.084                                  | 2.700        | 38                |
| Castel di Guido                                | 1.707              | 685                | 1.022                                 | Vivaro Romano                           | 872                                    | 869          |                   |
| Castel di Guido                                | —                  | 117                | · -                                   |   |  |              |                   |
| Casalotti                                      | · –                | 207                | -                                     | Zagarolo                                | 6.514                                  | 5.541        | 97                |
| Malagrotta                                     | <u> </u>           | 299<br>62          |                                       | Zagarolo                                | 5.421                                  | 4.840        | 58                |
| Palidoro                                       | 1.202              | 113                | 1.089                                 | San Cesareo                             | 1.037                                  | 683          | 35                |
| Palidoro                                       |                    | 41                 | - 1                                   | Pallavicini                             | 56                                     | 18           | 8                 |
| Torre in Pietra                                | · · · — \          | . 72               | :: <b>_</b>                           |   |  |              |                   |
| Santa Maria di Galèria                         | 1.261              | 208                | 1.053                                 | PROVINCIA                               | 1.562.580                              | 1.462.598    | 99.98             |

<sup>(\*)</sup> Cfr. «Avvertenze alle tavole».

Nota. — Il nome e la popolazione dei comuni sono indicati in neretto, quelli delle frazioni in tondo, quelli dei centri in corsivo. Le frazioni comprendono almeno un centro di popolazione, salvo le eccezioni di cui al n. 8 delle «Avvertenze alle tavole». Quando un comune comprende una sola frazione con un solo centro, l'una e l'altro con lo stesso nome del comune, si omette la ripetizione in tondo e in corsivo, del nome e della popolazione, rispettivamente, della frazione e del centro. Quando una frazione comprende un solo centro che abbia lo stesso nome della frazione, si omette la ripetizione in corsivo del nome e della popolazione del centro. Non esistono centri suddivisi in due o più frazioni, salvo l'eccezione di cui al n. 9 delle «Avvertenze alle tavole». Quando una frazione comprende due o più centri questi sono indicati in corsico immediatamente sotto la frazione di cui fanno parte.

(1) Con R. D. L. 25 aprile 1936 N. 669 staccata una zona di territorio passata a costituire il nuovo comune di Aprilia iu provincia di Littôria. — (2) Con R. D 25 giugno 1936 N. 1633 rettificati i confini con il comune di Ienne.

TAVOLA III.

#### Numero dei comuni e dei centri (classificati secondo la popolazione residente): per zone e regioni agrarie.

|  |   |   |   | _       |                        |                                   |                      |                            | ENTI                                 | R T (*)                        |                            |                                 |                              |                                 |  | -           |
|--|---|---|---|---------|------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|-------------|
| Numero   |   | NUMERO                                  |   | •       |                        |                                   | _                    |                            | 17 14 17 1                           | .v. ( · )                      |                            |                                 |                              |                                 |  |             |
| d'ordine   | ZONE E REGIONI AGRARIE (*)  | DEI                                     | IN  |         |                        |                                   | CO                   | N AB                       | ITAN                                 | ті к                           | ESID                       | ENTI                            | (*)                          |                                 |  |             |
| delle zone   | ZONE E REGIONI ACITATIE ( )   | COMUNI                                  | COM-  | fino    | da                     | da                                | da                   | da                         | da                                   | da                             | da                         | da                              | da                           | da                              | da   | oltre       |
| agrarie  |   | COMUNI                                  | PLESSO                                      | 8<br>50 | 51<br>a<br>100         | 101<br>a<br>250                   | 251<br>a<br>500      | 501<br>a<br>1000           | 1001<br>a<br>2000                    | 2001<br>a<br>3000              | 3001<br>a<br>4000          | 4001<br>a<br>5000               | 5001<br>a<br>10000           | 10001<br>&<br>15000             | 15001<br>a<br>20000  | 20000       |
| 1  | 2   | 3                                       | 4   | 5       | . 6                    | 7                                 | 8                    | 9                          | 10                                   | 11                             | 12                         | 13                              | 14                           | 15                              | 16   | 17          |
|  |   |   |   |         |                        |                                   | l                    |                            |                                      |                                |                            |                                 |                              |                                 |  |             |
| XIX<br>XX  | Alta Valle dell'Aniene e Monti Sabini .<br>Monti Lepini   | 38<br>4                                 | 42<br>4                                     | =       | 1                      | 1                                 | 3                    | 11<br>—                    | 22<br>2                              | 2                              | =                          | 1 —                             | 1<br>2                       | -                               | =  | -           |
|  | Regione di montagna   | 42                                      | 46  | _       | 1                      | 1                                 | 3                    | 11                         | 24                                   | . 2                            | _                          | 1                               | 3                            | _                               | _  | _           |
| <br>   |   |   |   |         |                        | . ]                               |                      |                            |                                      |                                |                            |                                 |                              |                                 |  |             |
| XXII<br>XXIII<br>XXIV<br>XXV<br>XXVII<br>XXVIII<br>XXVIII<br>XXIX<br>XXX | Colle-piano di Soratte. Colle-piano litoraneo di Civitavècchia. Lago di Bracciano . Agro Romano . Colle-piano del Tèvere e dell'Aniene . Prenestina . Colli Laziali . Velletri . Valsacco (Gavignano) . | 12<br>4<br>8<br>1<br>8<br>12<br>14<br>5 | 13<br>14<br>12<br>61<br>17<br>16<br>21<br>8 | 5 1     | 1<br>17<br>1<br>1<br>2 | -4<br>1<br>21<br>2<br>-<br>2<br>1 | 2<br>2<br>7<br>4<br> | 4<br>1<br>1<br>5<br>2<br>6 | 7<br>2<br>6<br>3<br>2<br>2<br>5<br>2 | 1<br><br>1<br>2<br>1<br>4<br>1 | 1<br>1<br>-<br>1<br>-<br>1 | 1<br>1<br>-<br>1<br>4<br>3<br>- | • —<br>1<br>1<br>2<br>3<br>1 | -<br>-<br>-<br>-<br>1<br>-<br>- | -<br>-<br>1<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 1<br>1<br>- |
|  | Regione di collina  | 65                                      | 163   | 8       | 21                     | 31                                | 17                   | 19                         | 30                                   | 10                             | 4                          | 10                              | 8                            | 1                               | . 1  | 8           |
|  |   |   | *   |         |                        |                                   |                      |                            |                                      | •                              | -                          |                                 |                              |                                 |  |             |
| XXXIII   | Ànzio e Nettuno   | 2                                       | 2   | -       |                        | _                                 | -                    |                            | _                                    | -                              | _                          |                                 | 2                            |                                 | _  | -           |
|  | Regione di pianura  | 2                                       | 2   | _       | -                      | _                                 |                      | –                          |                                      | -                              | -                          | -                               | 2                            |                                 | · -  |             |
|  | Provincia   | 109                                     | 211   | 8       | 22                     | 32                                | 20                   | 30                         | 54                                   | 12                             | 4                          | 11                              | 13                           | . 1                             | 1  | 3           |

<sup>(\*)</sup> Cfr. «Avvertenze alle tavole».

TAVOLA IV.

# Famiglie residenti, popolazione residente in complesso, nei centri (classificati secondo la popolazione) e nelle case sparse: per zone e regioni agrarie.

| Numero ·   | FAMI<br>RESIDE   |   |  |   |                         |   |  | POP  | OLA  | ZION  | ŊE R                                       | ESI                     | DENT  | E (*)                     |                           |  |  | *   |
|--|--|---|--|---|-------------------------|---|--|--|--|---|--|-------------------------|---|---------------------------|---------------------------|--|--|---|
| d'ordine   |  |   | IN   |   |                         |   |  |  | N  | EI  | CENI                                       | RI (*                   | )   |                           |                           |  |  | NELLE   |
| delle zone<br>agrarie  | Numero   | Membri<br>residenti   | COM-<br>PLESSO   | fino<br>a<br>50                               | da<br>51<br>a<br>100    | da<br>101<br>a<br>250                         | da<br>251<br>a<br>500                      | da<br>501<br>a<br>1000                         | da<br>1001<br>a<br>2000  | da<br>2001<br>a<br>3000                                 | da<br>3001<br>a<br>4000                    | da<br>4001<br>a<br>5000 | da<br>5001<br>a<br>10000                    | da<br>10001<br>a<br>15000 | da<br>15001<br>a<br>20000 | oltre<br>20000                         | TOTALE   | CASE<br>SPARSE (*                               |
| 1  | 8  | 3   | 4  | 5   | 6                       | 7   | 8  | 9  | 10   | 11  | 12   | 13                      | 14  | 15                        | 16                        | - 17                                   | . 18   | 19  |
| XIX<br>XX<br>Reg. di montagna                                    | 14.331<br>3.940<br><b>18.271</b>   | 64.866<br>16.665<br><b>81.531</b>                                     | 65.308<br>16.783<br><b>82.091</b>  | , <u>,                                   </u> | 75<br><br>7 <b>5</b>    | 171<br>—                                      | 984<br>—<br>984                            | 8.860  | 2.779  | 5.362<br>5.362  |  | 4.091<br><br>4.091      | 7.155<br>13.523<br><b>20.678</b>            | -                         | =                         | . =                                    | 58.751<br>16.302<br><b>75.053</b>                                    | 48  |
| XXII<br>XXIII<br>XXIV<br>XXVI<br>XXVII<br>XXVIII<br>XXIX<br>XXIX | 4 .289<br>9 .819<br>4 .591<br>268 .758<br>11 .589<br>9 .065<br>18 .326<br>10 .819<br>351 | 41.628<br>19.526<br>1.084.149<br>48.916<br>43.955<br>77.952<br>49.517 | 18.174<br>43.304<br>19.970<br>1.155.722<br>49.726<br>44.362<br>80.377<br>50.158<br>1.553 | 40<br>47<br>—<br>175<br>—<br>18<br>—          | 1.249<br>71<br>—<br>156 | 519<br>231<br>3.523<br>342<br>-<br>374<br>236 | 541<br>691<br>2.354<br>1.724<br>403<br>347 | 3.057<br>831<br>963<br>3.431<br>1.365<br>3.968 | 10.416<br>3.755<br>8.710<br>3.608<br>3.559<br>3.348<br>6.905<br>3.513<br>1.372 | 2.518<br>—<br>2.983<br>5.019<br>2.001<br>9.155<br>2.234 | 3.580<br>3.139<br>—<br>3.932<br>—<br>3.725 | 4.129<br>               | 5.295<br>5.548<br>12.978<br>26.017<br>5.489 | 10.660                    | 16.886                    | 24.822<br>1089.996<br>—<br>—<br>20.419 | 17.863<br>1.112.614<br>43.217<br>39.745<br>67.455<br>35.963<br>1.372 | 2,10<br>43,10<br>6,50<br>4,61<br>12,92<br>14,18 |
| Reg. di collina  | 338.507  | 1.885.212   | 1.463.346  | 280   | 1.545                   | 5.225   | 6.060                                      | 13.615   | 45.186   | 23.910  | 14.876                                     | 44.651                  | 55.327                                      | 10.660                    | 16.886                    | 1135.237                               | 1.372.958  | 90.8  |
| IIIXXX   | 3.561  | 16.452  | 17.143   | _   | _                       | _   | _  | <u>,</u>                                       | _  | _   | _l   | _                       | 14.587                                      | _                         | -                         |  | 14.587   | 2.5   |
| Reg. di pianura  | 3.561  | 16.452  | 17.143   |   |                         | _   | _  | –  |  | ·   | _  | _                       | 14.587                                      |                           |                           | _                                      | 14.587   | 2.5   |
| 1.1  | *  |   | ,  | 11  |                         |   |  |  |  |   |  | 48.742                  |   | 10.660                    | 16.886                    |  | 1  | 99.9  |

<sup>(\*)</sup> Cfr. Avvertenze alle tavole :

TAVOLA V.

#### Famiglie residenti (\*) secondo la condizione sociale del capo famiglia: nel comune capoluogo,

| fne            |  |                            |                         | :                        | , ,                       | ,  |                         | CON                        | DIZION               |
|----------------|--|----------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--|-------------------------|----------------------------|----------------------|
| d'ordine       |  | IN                         | 1                       | PADRONI(                 | ')                        | ARTIGIA  | ANI ED ASSIMI           | LATI (*)                   | 1 : -13-             |
|                | CIRCOSCRIZIONI   | COMPLESSO                  |                         | đi                       | cui                       |  | di cui nell'ag          | ricoltura (*)              | LIBERI<br>PROFESSIO- |
| Numero         |  |                            | complesso               | piccoli<br>padroni (*)   | nell'agri-<br>coltura (*) | in<br>complesso  | coloni<br>parziari (*)  | altri (*)                  | NISTI (*)            |
| 1              | 2  | 3                          | 4                       |                          | 6                         | 7  | 8 -                     | 9                          | 10                   |
|                |  |                            |                         |                          | •                         | in the state of th |                         |                            | A) Nume              |
| 1              | Comune di Roma   | 268.758                    | 20.464                  | 2.592                    | 990                       | 11.719   | 1.113                   | 2.174                      | 5.624                |
|                | • •  | ,                          | -                       |                          | . ,                       |  | ,                       |                            | 1                    |
|                | ZONE E REGIONI AGRARIE (*)   |                            |                         | 1. ·                     | -                         |  |                         |                            |                      |
|                | ZONE E BEGIONA ROBINSMI ( )  | * *                        |                         |                          |                           |  |                         | ·                          | 1,                   |
| 2<br>3         | XIX - Alta Valle dell'Aniene e Monti Sabini<br>XX - Monti Lepini   | 14.331<br>3.940            | 789<br>285              | 51<br>44                 | 234<br>81                 | 7.450<br>1.528   | 636<br>512              | 5.841<br>773               | 22<br>5              |
| 4              | Regione di montagna  | 18.271                     | 1.074                   | 95                       | 315                       | 8.978  | 1.148                   | 6.614                      | 27                   |
| •              | in the state of th | 20.0.1                     |                         |                          |                           |  |                         |                            |                      |
| 5              | XXII – Colle-piano di Soratte  | 4.289<br>9.819             | 257<br>884              | 17<br>107                | 58<br>44                  | 2.143<br>1.681   | 186<br>59               | 1.692<br>1.098             | 8<br>37              |
| 6<br>7<br>8    | XXIV - Lago di Bracciano   | 4.591<br>268.758           | 315<br>20,464           | 24<br>2.592              | 66<br>990                 | 1.968<br>11.719  | 275<br>1.113            | $1.336 \\ 2.174$           | 5.624                |
| 9<br>10        | XXV - Agro Romano  | 11.589<br>9.965            | 836<br>674<br>1.690     | 46<br>47<br>119          | 185<br>181<br>476         | 3.931<br>5.930<br>6.429  | 244<br>910<br>573       | 3.026<br>4.482<br>4.591    | 51<br>27<br>80       |
| 11<br>12<br>13 | XXIII - Coll Lazian.  XXIX - Velletri.  XXX - Valsacco (Gavignano).  | 18.326<br>10.819<br>351    | 698<br>16               | 132                      | 70<br>4                   | 5.012<br>163   | 583<br>124              | 3.730<br>21                | 60<br>1              |
| 14             | Regione di collina   | 338.507                    | 25.834                  | 3.085                    | 2.074                     | 38.976   | 4.087                   | 22.150                     | 5.896                |
| 15             | XXXIII - Anzio e Nettuno   | 3.561                      | 336                     | 36                       | 35                        | 848  | 61                      | 442                        | 23                   |
| 16             | Regione di pianura   | 3.561                      | 886                     | 03 a 4.7 ( <b>38</b> ° ) | 85                        | 848  | 61                      | 442                        | 23                   |
| 17             | Provincia  | 360.339                    | 27.244                  | 3.216                    | 2.424                     | 48.802   | 5.276                   | 29.206                     | 5.946                |
|                |  |                            |                         | e Siger                  |                           | ,  |                         |                            | B) Numer             |
|                |  | 1 -04 140                  | W 05 050                |                          | , r E00                   | . 55 110   | . 7 007 1               |                            | 22.822               |
| 1              | Comune di Roma   | 1.084.149                  | 95,659                  | 9.547                    | 5.588                     | 55.119   | 7.837                   | 12.094                     | 24.822               |
|                | •  |                            | :                       |                          |                           | 1  | '                       |                            | ,                    |
|                | ZONE E REGIONI AGRARIE (*)   |                            |                         |                          |                           | l  | ,                       |                            |                      |
| •              | XIX – Alta Valle dell'Aniene e Monti Sabini  | 64.866                     | 3.579                   | 222                      | 942                       | 36.659   | 3.146                   | 28.964                     | 100                  |
| 2<br>3         | XX - Monti Lepini  | 16.665                     | 1.304                   | 217                      | 367                       | 6.995  | 2.198                   | 3.681                      | 20                   |
| 4              | Regione di montagna  | 81.531                     | 4.883                   | 439                      | 1.309                     | 43.654   | 5.844                   | 32.645                     | 120                  |
|                |  |                            |                         |                          |                           |  |                         | # 0#O                      |                      |
| 5<br>6<br>7    | XXII – Colle-piano di Soratte  | 18.052<br>41.628<br>19.526 | 1.118<br>3.901<br>1.419 | 93<br>421<br>118         | 219<br>217<br>313         | 9.843<br>7.755<br>9.212  | 1.007<br>302<br>1.286   | 7.679<br>5.180<br>6.288    | 27<br>175<br>32      |
| 8              | XXV - Agro Romano  | 1.084.149<br>48.916        | 95.659<br>8.675         | 9.547<br>216             | 5.588<br>701              | 55.119<br>17.517   | 7.887<br>1.227          | 12.094<br>13.434           | 22.822<br>225        |
| 10<br>11<br>12 | XXVII - Prenestina   | 43.955<br>77.952<br>49.517 | 3.036<br>7.321<br>3.348 | 218<br>528<br>612        | 711<br>1.857<br>326       | 28,000<br>29,157<br>24,032   | 4.312<br>2.854<br>2.772 | 21.167<br>20.844<br>18.024 | 121<br>307<br>300    |
| 13             | XXX - Valsacco (Gavignano)   | 1.517                      | 85                      | . 4                      | 10                        | 744  | 527                     | 112                        | 3.                   |
| 14             | Regione di collina   | 1.885.212                  | 119.562                 | 11.757                   | 9.942                     | 181.379  | 22.124                  | 104.822                    | 24.012               |
|                | XXXIII - Anzio e Nettuno   | 16. <b>452</b>             | 1.684                   | 205                      | 150                       | 4,331  | 370                     | 2.281                      | 72                   |
| 15             | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |                            |                         |                          |                           |  |                         |                            |                      |
| 15<br>16       | Regione di pianura   | 16.452                     | 1.684                   | 205                      | 150                       | 4.831  | 370                     | 2.281                      | 72                   |

<sup>(\*)</sup> Cfr. Avvertenze alle tavole.
(1) Compresa la condizione sociale ignota.

#### nelle zone e regioni agrarie. — Numero delle famiglie e numero dei membri residenti.

|                     | DIRIGI                | ENTI (*)                  |                  |                         | IMPIE                 | G A T I (*)                  |                             | 0                          | PERAI (                   | *)                           |                          |                                       | 1   |
|---------------------|-----------------------|---------------------------|------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-----|
|                     |                       | di cui                    |                  |                         |                       | di cui                       |                             |                            | di                        |                              | PERSONALE<br>DI SERVIZIO | ALTRE                                 |     |
| in<br>omplesso      | nell'agri-<br>coltura | nelle forze<br>armate (*) | nel<br>culto (*) | in<br>complesso         | nell'agri-<br>coltura | nelle<br>forze<br>armate (*) | nel<br>culto (*)            | in<br>complesso            | nell'agri-<br>coltura (*) | nelle<br>forze<br>armate (*) | E<br>DI FATICA (*)       | (1)                                   |     |
| 11                  | 12                    | 13                        | 14               | . 15                    | 16                    | 17                           | 18                          | · 19                       | 20                        | 21                           | 22                       | 23                                    | -1- |
| : n :               |                       |                           |                  |                         |                       |                              |                             |                            |                           |                              |                          |                                       |     |
| le famigi           | lie                   | ,                         |                  |                         |                       |                              |                             |                            |                           |                              |                          |                                       |     |
| . 1                 | <b>-</b>              |                           |                  |                         |                       | ,                            |                             |                            |                           |                              |                          |                                       |     |
| 3.811               | 60                    | 567                       | 27               | 60.821                  | 392                   | 6.758                        | 490                         | 99.666                     | 7.189                     | 868                          | 19.614                   | 47.039                                | ١   |
| * \ .               |                       |                           |                  |                         |                       |                              |                             |                            |                           | ٠.                           | ,                        |                                       |     |
| 1.0                 | .*                    |                           |                  |                         |                       | ].<br> -                     |                             |                            |                           |                              |                          |                                       | 1   |
| 7.1                 |                       |                           |                  |                         |                       |                              |                             |                            |                           |                              |                          |                                       |     |
| 41                  | _                     |                           | _                | 366<br>99               | 4                     | 20<br>5                      | 39                          | 3.468<br>1.257             | 2.380<br>305              | 9                            | 339<br>81                | 1.856                                 |     |
|                     | <del></del>           |                           | 1                |                         | 2                     |                              | 16                          |                            |                           | 4                            |                          | 682                                   |     |
| 44                  | -                     | ·                         | - 1              | 465                     | . 6                   | 25                           | 55                          | 4.725                      | 2.685                     | 18                           | 420                      | 2.538                                 |     |
| , .                 |                       |                           |                  | 100                     | 10                    |                              | 10                          | 1 110                      | 898                       |                              | 109                      | 501                                   |     |
| 8<br>35<br>8        | = 1                   | 5                         | 1                | 133<br>1.019<br>201     | 12<br>27<br>9         | 8<br>294<br>42               | 12<br>19<br>15              | 1.110<br>4.233<br>1.289    | 923                       | 5<br>26<br>10                | 608<br>158               | 521<br>1,322<br>644                   | ١   |
| $\frac{3.811}{32}$  | 1 60                  | 567<br>2                  | 27<br>1<br>1     | 201<br>60.821<br>614    | 392                   | 6.758<br>94                  | 490<br>25                   | 1.289<br>99.666<br>4.367   | 7.189<br>1.800<br>1.089   | 868<br>10                    | 19.614<br>. 348          | 47.039<br>1.410                       | ١   |
| 17<br>46            | 1 1 9                 | - =                       | <u></u>          | 256<br>767              | 14                    | 18<br>60<br>30               | 490<br>25<br>22<br>33<br>20 | 1.716<br>6.624             | 1.089<br>4.228<br>1.163   | 16<br>16                     | 205<br>600<br>377        | 1.140<br>2.090<br>935                 |     |
| 26<br>1             |                       | . =                       | , =              | 453<br>7                | . 9                   | 1                            | 1                           | 3.258<br>88                | 10                        |                              | 5                        | 70                                    |     |
| 8.984               | 78                    | 574                       | 30               | 64.271                  | 516                   | 7.805                        | 637                         | 122.351                    | 18.284                    | 955                          | 22.024                   | 55.171                                | l   |
| . 15                |                       |                           | ٠.               |                         |                       |                              |                             | 1                          |                           |                              | <u> </u>                 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ľ   |
| 15                  | 3                     | 3                         | -                | 306                     | 12                    | 92                           | 4                           | 1,482                      | 686                       | -                            | 130                      | 421                                   |     |
| 15                  | ; 8                   | 8                         | _                | 806                     | 12                    | 92                           | 4                           | 1.482                      | 686                       | -                            | 130                      | 421                                   | ١   |
| 4.043               | 76                    | 577                       | 31               | 65.042                  | 534                   | 7.422                        | 696                         | 128.558                    | 21.655                    | 968                          | 22.574                   | 58 130                                |     |
|                     |                       |                           | ,                |                         |                       |                              |                             | -                          |                           |                              |                          |                                       |     |
| membri              |                       |                           |                  |                         |                       |                              |                             |                            |                           |                              |                          |                                       |     |
| 121                 | 1.14                  | ,                         | ٠.               |                         | 1                     |                              |                             |                            |                           | 0.100                        | 75 001                   | 170 501                               |     |
| 17.545              | 292                   | 2.409                     | 79               | 236.130                 | 1.620                 | 27.122                       | 1.408                       | 411.292                    | 31.668                    | 3.189                        | 75.081                   | 170.501                               | ١   |
|                     |                       | ·                         |                  | 1                       |                       |                              |                             | 1                          |                           |                              |                          |                                       |     |
|                     |                       |                           | , ,              |                         |                       | ;                            |                             | l                          |                           |                              |                          | :                                     |     |
|                     |                       |                           |                  |                         |                       | ;                            |                             |                            |                           |                              |                          |                                       | ı   |
| 204<br>18           | =                     | =                         |                  | 1.217<br>358            | 6                     | 77<br>21                     | 120<br>41                   | 15,492<br>5,593            | 10.424<br>1.251           | 41<br>27                     | ₹ 1.642<br>351           | 5.973<br>2.031                        | l   |
| 222                 | _                     | _                         | 4                | 1.570                   | 12                    | 98                           | 161                         | 21.085                     | 11.675                    | 68                           | 1.993                    | 8.004                                 | ١   |
|                     |                       |                           |                  |                         |                       |                              |                             |                            | ,                         |                              |                          |                                       |     |
| 32                  | · _                   |                           | -4               | 472                     | 54                    | 32                           | 28                          | 4.639                      | 3.741                     | 18                           | 478                      | 1.443                                 |     |
| 151<br>38           | 5                     | 18                        | $\frac{4}{79}$   | 3.901<br>726<br>236.130 | 104<br>40<br>1.620    | 1.076<br>137<br>27.122       | 45<br>44<br>1.408           | 18.324<br>5.570<br>411.292 | 3.774<br>4.228<br>31.668  | 107<br>40<br>3.189           | 2.655<br>740<br>75.081   | 4.766<br>1.789<br>170.501             |     |
| 17.545<br>134<br>75 | 292<br>7<br>5         | 2.409                     | 79<br>3<br>3     | 2.358<br>2.358<br>926   | 92<br>61              | 353<br>67                    | 68<br>64<br>67              | 18.879<br>7.644            | 7.570<br>4.774            | 16                           | 1.500<br>983             | 4.628<br>3.170                        |     |
| 184<br>114          | 42                    | . =                       | =                | 3.047<br>1.880          | 115<br>33             | 268<br>125                   | 65                          | 28.780<br>15.149           | 18.392<br>5.332           | 55<br>68                     | 2.743<br>1.600           | 6.413<br>3.094<br>206                 |     |
| 9                   |                       | _                         | -                | 25                      | _                     | 2                            | 3                           | 422                        | 37                        | 9 499                        | 23                       |                                       |     |
| 18.282              | 855                   | 2.435                     | 89               | 249.465                 | 2.119                 | 29.182                       | 1.792                       | 510.699                    | 79.516                    | 8.533                        | 85.803                   | 196.010                               |     |
|                     |                       |                           |                  |                         |                       | 407                          | 7                           | 6.926                      | 3.109                     | _                            | 629                      | 1,527                                 |     |
| 60                  | 8                     | , 10                      |                  | 1.223                   | 65                    | 325                          |                             |                            |                           |                              | 629                      | 1.527                                 |     |
| 60                  | 8                     | 10                        | _                | 1.223                   | 65                    | 325                          | 7                           | 6.926                      | 3.109                     |                              | 023                      | 1.527                                 |     |
| 1.7.75p             | *1                    | 1 .                       |                  | 1                       |                       | 29.605                       | 1.960                       | 538.710                    | 94.300                    | 3.601                        | 88 . 425                 | 205.541                               | - [ |

TAVOLA VI.

#### Famiglie residenti (\*) secondo il numero dei figli conviventi (\*) per classi di età dei figli e secondo

| d ordine  |  |                |              |             |            |         |      |               | . * ;          | ** . * *     | 1.1          |              |            |             | : : :       | FAN      | AIG L        | IE C              |
|-----------|--|----------------|--------------|-------------|------------|---------|------|---------------|----------------|--------------|--------------|--------------|------------|-------------|-------------|----------|--------------|-------------------|
| d Or      | CONDIZIONE SOCIALE                                   |                | ЕТ.          | INF         | ERIOI      | REA     | 6 AN | N I           |                |              | . 1          | таі          | NFERI      | ORE         | 15 A        | NNI .    |              |                   |
| lero      | DEL CAPO FAMIGLIA (*)                                |                |              | e in nu     | mero d     | i       | -    |               | ĺ              |              |              | . е          | in nume    | ro di       |             |          |              |                   |
| 14 minero |  | 1              | 2            | 3           | 4 .        | 5       | 6    | Totale        | 1              | 2            | 3            | 4            | 5          | 6           | 7-          | 8        | 9-ω          | Total             |
|           | 2  | 3              | 4            | 5           | 6          | 7       | 8    | 9             | 10             | 11           | 12           | 13           | 14         | . 15        | 16          | 17       | 18           | 19                |
|           |  |                |              |             |            | : - 1   |      | ,             | -              |              |              |              |            |             |             |          |              |                   |
|           |  |                |              |             |            |         |      | ;             |                |              |              |              |            |             |             |          | 4            | 4) Num            |
| 1         | PADRONI (*)  | 4.592          | 2.170        | 528         | 46         | 2       | 1 -  | 7. 338        | 4.747          | 4.197        | 2.560        | 1.187        | 510        | 191         | 59          | 27       | 7            | 18.4              |
| .         | di cui { piccoli padroni (*)<br>nell'agricoltura (*) | 412<br>293     | 1 .          | 95<br>33    | 9          | _       |      | 780<br>466    |                | 368<br>265   | 276<br>183   | 164<br>85    | 1          |             | 15          | 6        | 1            |                   |
| l         | ARTIGIANI ED ASSIMILATI (*)                          | 9,600          |              | 1.046       | 78         | 6       | _    | 15.497        |                | 8.081        | 5.611        | 3.097        | 1.435      | 518         | 152         | 28       | 5            | 27.               |
| l         | di cui<br>nell'agri-<br>colt.(*) altri (*)           | 1.148          |              | 201         | 20         | 1       | · _  | 2.064         | 974            | 890          | 741          | . 460        | 241        | 91          | 23          | 9        | 1            | 3.                |
| I         | •  | 5.408          |              | 546         | 30         | 3       | -    | 8.619         | 1              | 4.761        | 3.384        | 1.861        | 873        | 287         | 80          | 13       | 3            | 16.               |
| l         | LIBERI PROFESSIONISTI (*).                           | 802            |              | 51          | 8          | _       | -    | 1.136         | 1.003          | 638          | 328          | 112          |            | 18          | 4           | 2        | 1            | 2.                |
| ľ         | DIRIGENTI (*)  | 462            | [            | 32          | 5          |         | _    | 643           | 710            | 512          | 219          | 72           | 32         | 6           | 4           | 1        | 2            | 1                 |
| l         | di cui   nelle forze arm. (*)                        | 9<br>48        | 8            | : 2         | <u></u> -  | =       |      | 14<br>58      | 100            | 47           | 23           | 1            | 6          | -           | =           |          | _            | 1.5               |
| l         | ( nel culto (*)                                      | 19 449         | 4.320        | 794         | 89         | 4       | _    | 17.649        | 14,145         | 10.282       | 4.232        | 1.633        | 538        | 189         | 70          | 19       | - 2          | 81.               |
| ĺ         | ( nell'agricoltura .                                 | 107            | 28           | 9           | 1          | _       | , _  | 17.028        | 113            | 83           | 49           | 1.033        | 10         | 4           | 1           |          | _            | 31                |
| l         | di cui nelle forze arm. (*) nel culto (*)            | 1.929          |              | 117         | 14         |         | ı —  | 3.724<br>6    | 2.091          | 1.578        | 656<br>4     | 233<br>I     | 67         | 27          | 111         |          | · <u> </u>   | 4                 |
|           | OPERAI (*)   | 32.472         | 18.143       | 4.409       | 337        | 20      | 1    | 55.382        | 1              | 24,589       | 15.706       | 8.445        | 3.868      | 1.406       | 432         | 100      | 14           | 81                |
|           | i nell'agricoltura (*)                               | 5.793          | 3.461        | 802         | 65         | 3       | -    | 10.124        | 4.433          | 4.050        | 3.016        | 1.819        | 857        | 292         | 77          | . 16     | 5            | 14.               |
|           | ( nelle forze arm. (*)                               | 363            | 139          | 33          | 2          | _       | . —  | 537           | 308            | 181          | 83           | 37           | 15         | 4:          | I           |          | _            | 5 × *             |
|           | PERSONALE DI SERVIZIO E DI<br>FATICA (*)             | 4.736          | 1.939        | 417         | 39         | 4       | _    | 7.135         | 4.769          | 3.805        | 1.992        | 996          | 382        | 158         | 45          | 13       | 3            | 12.               |
|           | ALTRE (1)  | 2.037          | 638          | 124         | 14         | - [     | · -  | 2.813         | 5.148          | 2.477        | 1.177        | 472          | 186        | 68          | 21          | . 4      | 2            | 9.                |
|           |  |                | 32.396       | 7.401       | 616        | 36      | 1    |               | 65.722         | 54.581       | 31.825       | 16.014       | 6.984      | 2.554       | 787         | 194      | 36           | 178.              |
| l         | di cui nel capoluogo                                 | 47.555         | 22.219       | 5.260       | 472        | 28 l    | 1    | 75.535        | <b>49.33</b> 2 | 39.279       | 21.071       | 10.126       | 4.301      | 1.622       | 557         | 147      | 28           | 126               |
|           |  |                |              |             |            |         |      |               |                |              |              |              |            |             |             |          | _            |                   |
|           |  |                |              |             |            |         |      |               |                |              |              |              |            |             |             |          | E            | 3) <b>N</b> ur    |
| ı         | PADRONI (*)  | 4.592          | 4.340        | 1.584       | 184        | 10      |      | 10.710        | 4.747          | 8.394        | 7.680        | 4.748        | 2.550      | 1.146       | 413         | 216      | 65           | 29.               |
|           | di cui { piccoli padroni (*)<br>nell'agricoltura (*) | 412<br>293     | 1            | 285<br>99   | 36<br>24   |         | _    | 1.261<br>684  | 435<br>342     | 736<br>530   | 828<br>549   | 656<br>340   | 310<br>220 | 228<br>102  | 105<br>35   | 48<br>32 | 9<br>10      | 3·<br>3·          |
|           | ARTIGIANI ED ASSIMILATI (*)                          | 9.600          |              | 3.138       | 312        | 30      | _    | 22.614        |                | 16.162       | 16.833       | 12.388       | 7.175      | 3.108       | 1.064       | 224      | 46           | 65.               |
|           |  | 1.148          | 1.388        | 603         | 8o         | 5       |      | 3.224         | 974            | 1.780        | 2.223        | 1.840        | 1,205      | 546         | 161         | 72       | 9            | 8                 |
|           | di cui<br>nell'agri-<br>colt. (*) altri (*)          | 5.408          | 5.264        | 1.638       | 120        | 15      | _    | 12.445        | 4.888          | 9.522        | 10.152       | 7 - 444      | 4.365      | 1.722       | <b>5</b> 60 | 104      | 28           | 38.               |
|           | LIBERI PROFESSIONISTI. (*)                           | 802            | 550          | 153         | 32         | _       | _    | 1.537         | 1.003          | 1.276        | 984          | 448          | . 165      | 108         | 28          | 16       | 9            | 4.                |
|           | DIRIGENTI (*)  | 462            | 288          | 96          | 20         |         |      | 866           | 710            | 1.024        | 657          | 288          | 160        | 36          | 28          | . 8      | 18           | 2.                |
|           | di cui ( nell'agricoltura )                          | 9<br>48        | 10           | 6           | _          | _       |      | 70            | 13             | 30<br>94     | 21<br>69     | 4            | 5<br>30    | _           | _           | · —      | <del>-</del> |                   |
|           | nel culto (*)  | <u>-</u>       | _            |             | ,-]        | -       | , -  | <u>-</u>      | -              | -            |              |              | _          | _           | -           | _        | _            |                   |
|           | IMPIEGATI (*)  |                | 8.640        | 2,382       | 356        | 20      | -    | 23.840        | 14.145         | 20.564       | 12.696       | 6.532        | 2.690      | 1.134       | 490         | 152      | 20           | 58                |
|           | di cui nell'agricoltura                              | 1.929          | 56<br>1.328  | 27<br>351   | 4<br>56    | _       | _    | 194<br>3.664  | 2.091          | 166<br>3.156 | 147<br>1.968 | 48<br>932    | 50<br>335  | 24<br>162   | 7           | - 8      | _            | 8.                |
|           | ( nel culto (*)                                      | 6              | _            | _           |            | -       |      | 6             | 3              | 4            | 12           | 4            |            | -           | <u>"</u>    | -        | -            | ;                 |
|           | OPERAI (*)   | 1              |              | 13,227      | 1.348      | 100     | 6    | 83.439        | 26.560         | 49.178       | 47.118       | 33.780       | 19.340     | 8.436       | 3.024       | 800      | 127          | 188.              |
|           | di cui ( nell'agricoltura(*) nelle forze arm. (*)    | 5.793<br>363   | 6.922<br>278 | 2.406<br>99 | - 26o<br>8 | 15<br>— |      | 15.396<br>748 | 4 · 433<br>308 | 8.100<br>362 | 9.048<br>249 | 7.276<br>148 | 4.285      | 1.752<br>24 | 539<br>7    | 128      | 46           | * ; · 35.         |
|           | PERSONALE DI SERVIZIO E DI                           |                |              |             | .          |         |      |               |                |              |              |              |            |             |             |          |              |                   |
|           | FATICA (*)   | 4.736<br>2.037 |              | 372         | 156        | 20      | · —  | 10.041        | l I            | 7.610        | 5.976        | 3.984        | 1.910      | 948         | 315         | 104      | 27           | · 25.             |
|           | ALTRE (1)  | 2.037          | 1.276        | 372         | 56         | -       | -    | 3.741         | 5,148          | 4.954        | 3.531        | 1.888        | 930        | 408         | 147         | 32       | 18           | <sub>Co</sub> 17. |
|           | Totale   |                | 64.792       |             | 2.464      | 180     | 6    | 156.788       | , ·            | 109.162      |              |              |            |             | I           | - 1      | I            |                   |

<sup>(\*)</sup> Cfr. « Avvertenze alle tavole ».
(1) Compresa la condizione sociale ignota.

#### la condizione sociale del capo famiglia. — Numero delle famiglie e numero dei figli.

|                  |                  |                         |                  |                  | <del></del>      |                | ,              |  | <u> </u>           |                  | 1011116            | <u></u>                 |                  | <u> </u>         | OI IIE         |                |              |                   | a viriusti                 |          |
|------------------|------------------|-------------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|--|--------------------|------------------|--------------------|-------------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|--------------|-------------------|----------------------------|----------|
| FIGL             | IIN              | <u> </u>                | ,                | 1 -              |                  | :              | 1,             |  |                    |                  |                    |                         |                  |                  | * .            |                |              |                   |                            | d'ordine |
|                  | ·                | E                       | TA IN            | FERIO            | REA              | 21 A N         | NI             | <u> </u>                                       |                    |                  |                    | *::                     | QT               | JALUN            | QUE            | ЕΤΆ            |              |                   | 4 50                       |          |
|                  | <u> </u>         | - 1.                    | e in             | numero           | di               |                | 4 17 2         | <u>. ·                                    </u> | Totale             |                  |                    |                         | e in             | numero           | di             |                |              |                   | Totale                     | Numero   |
| 1                | 2                | 3                       | 4                | 5                | 6                | 7              | 8              | 9–ω  |                    | 1                | 2                  | 3                       | 4                | 5                | 6              | 7              | 8            | 9-ω               |                            |          |
|                  | 21               | 22                      | 23               | 24               | 25               | 26             | 27             | 28   | 29                 | 30               | 31                 | 32                      | 33               | 34               | 35             | 36             | 37           | 88                | 89                         | 40       |
| delle f          | amiglie          |                         |                  | . :              |                  |                | • • •          |  |                    | 1.7.             | :                  |                         |                  |                  | ;              | :              |              |                   |                            |          |
| 4.966            | 4.856            | 3.173                   | 1.693            | 796              | 354              | 170 ]          | 72             | . 32   | 16.112             | 5.069            | 5.440              | 3.951                   | 2.237            | 1.169            | 546            | 279            | 127          | 76                | 18.894                     | 1        |
| 441<br>353       | 390              | 303                     | 217              | 116<br>67        | 62<br>36         | 31<br>14       | 10<br>6        | 8  | 1.578<br>1.187     | 492<br>.: 443    | 423<br>415         | 333<br>348              | 249<br>183       | 142              | 86<br>51       | 48<br>33       | 20<br>12     | 12                | 1.805<br>1.603             |          |
| 8.796            | 8.954            | 6.806                   | 4.291            | 2.264            | 1.058            | 390            | 178            | 54   | 32.791             | 8.737            | 9.660              | 8.031                   | 5.415            | 3.041            | 1.605          | 661            | 312          | 158               | 37.620                     | 2        |
| 904<br>5.083     | 932<br>5.383     | 836<br>4.191            | 615              | 368<br>1.402     | 193              | 69<br>219      | 32<br>104      | 12   | 3.961              | 875              | 933                | 880                     | 678              | 485              | 279            | 125            | 59           | 32                | 4.346                      |          |
| 1.112            | 822              | : 409                   | 157              | 66               | 31               | 6              | 3              | 25<br>4  | 2.610              | 5.039<br>1.256   | 5 • 934<br>990     | 5.059                   | 3.472<br>227     | 1.906            | 968<br>57      | 374<br>14      | 178<br>5     | 84                | 23.014<br>3.224            | 3        |
| 851              | 668              | 326                     | 120              | 58               | 15               | 12             | 1              | 3  | 2.054              | 908              | 821                | 469                     | 200              | 81               | 34             | 13             | 10           | . 5               | 2.541                      | 4        |
| 13               | 16<br>79         | . 8<br>29               | 10               | 3 6              |                  | _              |                |  | 44<br>257          | 15<br>149        | 18                 | 14<br>55                | 6                | 5                | 1<br>4         | <u>-</u>       | <br>I        | _                 | 59<br>346                  |          |
| -30              |                  | ļ ;-                    |                  | , –              |                  | -[             | -              |  | -57                | —<br>—           | -                  | -<br>-                  | -                | -                | -              | _              | -            | -                 |                            |          |
| 14.671           | 11.754           | 5.562                   | 2.162            | 842              | 353<br>6         | 171            | 56             | 24   | 85.595             | 14.884           | 13.015             | 6.621                   | 2,922            | 1.150            | 514            | 259            | 88           | 63                | 89.516                     | . 5      |
| 2.025            | 1.716            | 808                     | 23<br>317        | 101              | 31               | 17             | . <u>7</u>     | 3  | 326<br>5.025       | 2.013<br>10      | 102<br>1.758<br>4  | 71<br>859<br>4          | 40<br>345<br>I   | 20<br>108<br>1   | 39             | 7<br>19        | 6            | 4                 | 366<br>5. 151<br>20        |          |
| 25.934           | <b>25.56</b> 0   | 17.282                  | 10.214           | 5.313            | 2.448            | 968            | 380            | 137  | 88.236             | 25.159           | 26.260             | 18.506                  | 11.331           | 6.299            | 3.136          | 1.356          | 599          | 306               | 92.952                     | 6        |
| 4.306            | 4.224<br>182     | 3.247                   | 2.195            | 1.170            | 549              | 197            | 71             | 28   | 15.987             | 4.118            | 4.324              | 3.502                   | 2.372            | 1.415            | · 68o          | 292            | 126          | 65                | 16.894                     |          |
| 309              | 102              | 89                      | 41               | . 15             | · 9              | 3              |                | I.   | 649                | 303              | 180                | 92                      | 41               | 20               | . 10           | . 3            | 2            | I                 | 652                        |          |
| 4.912            | 4.206            | 2.415                   | 1.298            | 586              | 254              | 110            | 47             | 14   | 13.842             | 5.062            | 4.669              | 2.789                   | 1,522            | 737              | 353            | 148            | 82           | 27                | 15.389                     | 7        |
| 8.112            | 4.448            | 2.301                   | 1.123            | 484              | 200              | 74             | 33             | 12   | 16.796             | 13.520           | 9.489              | 5.432                   | 2.794            | 1.348            | 588            | 272            | 109          | 53                | 33.605                     | 8        |
| 69.854<br>52.502 | 61.268<br>44.549 | <b>88.274</b><br>25.787 | 21.058<br>13.289 | 10.409<br>6.372  | 4.722<br>2.891   | 1.901<br>1.248 | 770<br>521     | 280<br>210                                     | 208.036<br>147.369 | 74.595<br>57.183 | 70.844<br>51.808   | <b>46.370</b><br>31.856 | 26.648<br>17.165 | 13.921<br>8.642  | 6.833<br>4.272 | 3.002<br>1.909 | 1.332<br>902 | <b>696</b><br>479 | 243.741<br>174.216         |          |
| - ( )            | Tagad Tag        | 1 11 1 1                | 1 1 1 1          |                  | 2.34             | - 2 112 1      |                |  |                    |                  |                    |                         |                  | 2: 77            | r ryr e        | . ,            | . 1 75.      |                   |                            |          |
| dei figl         | i                |                         | •                |                  |                  |                |                |  |                    |                  |                    |                         |                  |                  |                |                |              |                   |                            |          |
| 4.966            | 9.712            | 9.519                   | 6.772            | 3.980            | 2.124            | 1.190          | 576            | 307  | 89.146             | 5.069            | 10.880             | 11.853                  | 8.948            | 5,845            | 3.276          | 1.958          | 1.016        | 731               | 49.571                     | 1        |
| 441<br>353       | 780<br>726       | 909<br>693              | 868<br>456       | 580<br>335       | 372<br>216       | 217<br>98      | 80 .<br>48     | 75<br>29                                       | 4.322<br>2.954     | 492<br>443       | 846<br>830         | 999<br>1.044            | 996<br>732       | 710<br>545       | 516<br>306     | 336<br>231     | 160<br>96    | 112<br>88         | 5.167<br>4.315             |          |
| 8.796            | 17.908           | 20.418                  | 17.164           | 11.320           | 6.348            | 2.730          | 1.424          | 503  | 86.611             | 8.737            | 19.320             | 24.093                  | 21.660           | 15.205           | 9.630          | 4.627          | 2.496        | 1.489             | 107.257                    | 2        |
| 904<br>5.083     | 1.864<br>10.766  | 2.508<br>12.573         | 2.460<br>10.688  | 1.840<br>7.010   | 1.158<br>3.690   | 483<br>1.533   | 256<br>832     | 110<br>234                                     | 11.583<br>52.409   | 875<br>5.039     | 1.866<br>11.868    | 2.640<br>15.177         | 2.712<br>13.888  | 2.425<br>9.530   | 1.674<br>5.808 | 875<br>2.618   | 472<br>1.424 | 300<br>788        | 13. <b>8</b> 39<br>66.140  |          |
| 1.112            | 1.644            | 1.227                   | - 628            | 330              | 186              | 42             | 24             | 40   | 5.233              | 1.256            | 1.980              | 1.713                   | 908              | 480              | 342            | 98             | 40           | 79                | 6.896                      | 3        |
| 851              | 1.336            | 978                     | 480              | 290              | 90               | 84             | 8              | 27   | 4.144              | 908              | 1.642              | 1.407                   | 800              | 405              | 204            | 91             | 80           | 47                | 5.584                      | 4        |
| 130              | 32<br>158        | 24<br>87                | 16<br>40         | 15               | 12               | · _            | _              | : -  | 100<br>464         | 15<br>149        | 36<br>220          | 42<br>165               | 24<br>64         | 25<br>50         | 6              |                | _<br>8       | <br>10            | 14 <b>8</b><br><b>6</b> 90 |          |
| / <del></del>    | -                | _                       | <u> </u>         | _                | -                | _              |                |  |                    | _                | _                  | _                       |                  | :=               |                |                | -            | -                 |                            |          |
| 14.671           | 23.508           | 16.686                  | 8.648            | 4.210<br>65      | 2.118            | 1.197          | 448            | 221  | 71.707             | 14.884           | 26.030             | 19.863                  | 11.688           | 5.750            | 3.084          | 1.813          | 704          | 18                | 84.416<br>903              | 5        |
| 2.025            | 3.432            | 2.424<br>12             | 92<br>1.268      | 505              | 186              | . 119          | 56             | 27   | 10.042             | 2.013            | 3.516              | 2.577                   | 1.380            | 540<br>5         | 234            | 133            | 48           | 37                | 10.478<br>39               |          |
| 25.934           | 51.120           | 51.846                  | 40.856           | 26.565           | 14.688           | 6.776          | 3.040          | 1.270  | 222.095            | 25.159           | 52.520             | 55.518                  | 45.324           | 31.495           | 18.816         | 9.492          | 4.792        | 2.867             | 245.983                    | 6        |
| 4.306            | 8.448            | 9.741                   | 8.780            | 5.850            | 3.294            | 1.379          | 568            | 261  | 42.627             | 4.118            | 8.648<br>360       | 10.506                  | 9.488            | 7.075<br>100     | 4.080<br>60    | 2.044          | 1.008        | 607<br>11         | 47·574<br>1.311            |          |
| 309              | 364              | 267                     | 164              | 75               | 54               | 21             | _              | 9  | 1.263              | 303              | . :                |                         |                  |                  |                |                |              |                   |                            |          |
| 4.912            | 8.412            | 7.245                   | 5.192            | 2,930            | 1.524            | 770            | 376            | 129  | 81.490             | 5.062            | 9.338              | 8.367                   | 6.088            | 3.685            | 2.118<br>3.528 | 1.036          | 656<br>872   | 247<br>504        | 36.597<br>73.518           | 7<br>8   |
| 8.112            | 8.896            | 6.903                   | 4.492            | 2.420            | 1.254            | 518            | . 264          | 114  | 32.973             | 13.520           | 18.978             | 16.296                  | 11.176           | 6.740            | 40.998         |                | 10.656       | 6.564             | 609.822                    | 1        |
| 69.354<br>52.502 | 89.098           | 114.822<br>77.361       | 84.232<br>53.156 | 52.045<br>31.860 | 28.332<br>17.346 | 8.736          | 6.160<br>4.168 | 2.611<br>1.958                                 | 493.399<br>336.185 | 74.595<br>57.183 | 140.688<br>103.616 | 95.568                  | 68.660           | 69.605<br>43.210 | 25.632         | 13.363         | 7,216        | 4.517             | 418.965                    |          |

TAVOLA VII.

# Famiglie residenti (\*) secondo il numero dei membri residenti e la condizione sociale del capo famiglia:

|                                       |                                      |                         |                           |                              |                         | nella<br>——               | pro-                    |                              |                   |                       |                             |                  | - To a section           |                             |                             |                 |                          | -                            |                            |  |                        |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|--|------------------------|
| NUMERO                                |                                      |                         | •                         |                              |                         | •                         | O N D                   |                              | NE S              | 80CI                  | ALE                         | DEL              | CAI                      | OF                          | AMIC                        | LIA             | (*)                      |                              | 1                          |  | ·:                     |
| DEI                                   | IN                                   | PA                      | DRONI                     |                              | ED A                    | RTIGIAI<br>SSIMILA        | TI (*)                  | LIBERI<br>PROFESSIONISTI (*) |                   | DIRIGI                | ENTI (*)                    | · ·              | ,                        | IMPLEG                      | ATI (*)                     | 4               | 0                        | PERAI (                      |                            | (÷                                     | <u>(1)</u>             |
| MEMBRI                                | COM-                                 | in                      | <u> </u>                  | cui                          | in                      | agricol                   | tura (*)                | IBERI                        | in                | Ť.s.                  | di cui                      |                  | in                       |                             | di cui                      | .€              | in                       | di e                         | <u> </u>                   | PERSONALE<br>I SERVIZIO<br>I FATICA (* |                        |
| RESIDENTI                             | rimaso                               | com;<br>plesso          | piccoli<br>padroni<br>(*) | nell'agri-<br>coltura<br>(*) | com-<br>plesso          | coloni<br>parziari<br>(*) | altri (*)               | OFES                         | com-<br>plesso    | nell'agri-<br>coltura | nelle<br>forze<br>armate(*) | nel<br>culto (*) | com-<br>plesso           | nell'agri<br>coltura        | nelle<br>forze<br>armate(*) | nel<br>culto (  | com-<br>plesso           | nell'agri-<br>coltura<br>(*) | nelle<br>forze<br>armate(  | PER<br>DI SE<br>DI F4                  | ALTRE                  |
| 1                                     | 2                                    | 3                       | 4                         | ਸ਼ੁੱਚ<br>  5                 | 6                       | 7                         | - RS<br>- 8             | - 8<br>R                     | 10                | ) 11                  | 12                          |                  | 14                       | 15                          | 16                          | 17              | 18                       | 19                           | 20                         | 21                                     | 22                     |
|                                       |                                      |                         |                           | ÷                            |                         |                           |                         |                              |                   |                       |                             |                  |                          | •                           |                             |                 |                          |                              |                            | SF∄*.                                  | g 139 så k             |
|                                       | 1 st                                 |                         |                           | 1.                           | *. *                    |                           |                         |                              | **                | ed, ed.               | i dopilet<br>Televis        |                  | 4 .                      | . "                         | materials.                  | •               | . :                      | *                            |                            |  |                        |
|                                       | 6 j. 15                              |                         |                           |                              |                         | ₹ '                       |                         |                              | A) P              | rovino                | ia '                        |                  |                          |                             | N: .                        |                 |                          |                              |                            |  |                        |
|                                       |                                      | esta.                   |                           |                              | 1 1                     |                           |                         | \$+                          | 175 G             | 1.314                 | 1                           |                  |                          |                             | · · · · .                   |                 | * ;                      |                              | . Whi                      | * * * * * * * * * * * * * * * * * * *  |                        |
| 1 , 2                                 | 36.490<br>53.272<br>65.228<br>66.498 | 1.784<br>3.539<br>4.100 | 603<br>588<br>451         | 181<br>358                   | 1.999<br>6.151          | 114<br>560                | 746<br>3.624            | 800<br>818                   | 348               | 5<br>3                | 46                          | 4<br>5           | 7.571<br>9.591           | 49<br>82                    | 477<br>1.059                | 157<br>203      | 16.292                   | 1.648<br>2.653<br>3.825      | 47<br>198<br>276           | 2.318<br>3.591                         | 8.80<br>12.94<br>11.45 |
| 5                                     | 53.593                               | 4.748<br>4.366          | 451<br>360                | 355<br>356<br>356            | 7.649<br>8.846<br>8.348 | 743<br>806<br>861         | 4.402<br>5.394<br>5.231 | 1.000<br>893                 | 791<br>770        | 13<br>12<br>15<br>11  | 128<br>117                  | 12<br>8<br>1     | 13.031<br>9.692          | 100<br>89<br>81<br>66<br>36 | 1.588<br>1.658<br>1.310     | 148<br>97<br>40 | 24.556<br>19.957         | 4.085<br>3.514               | 183<br>121                 | 4.556<br>4.415<br>3.220                | $9.11 \\ 6.34$         |
| 7<br>8                                | 37.205<br>22.523<br>12.656           | 3.402<br>2.298<br>1.385 | 292<br>173<br>142         | 297<br>202<br>131            | 6.532<br>4.091<br>2.493 | 735<br>524<br>400         | 4.105<br>2.638<br>1.516 | 601<br>397<br>225            | 293<br>. 169      | 11<br>12<br>5         | 22                          | 1                | 6.095<br>3.196<br>1.591  | 14                          | 726<br>342<br>145           | 20<br>19<br>5   | 13.844<br>8.600<br>4.850 | 2,613<br>1,651<br>877        | 69<br>38<br>20             | 2,109<br>1,172<br>588                  | 4.10<br>2.47<br>1.35   |
| 9<br>10<br>11                         | 6.427<br>3.363<br>1.635              | 714<br>408<br>244       | 74<br>37<br>24            | 76<br>44<br>26               | 1.310<br>680<br>325     | 205<br>142<br>78          | 785<br>379<br>188       | 105<br>59<br>23              | 86<br>58<br>27    | Ξ                     | 7<br>6<br>5                 | Ξ                | 806<br>398<br>164        | 12<br>1<br>4                | 58<br>38<br>11              | 4<br>1<br>1     | 2.376<br>1.180<br>549    | 442<br>189<br>101            | 13<br>1<br>1               | 315<br>165<br>80                       | 71<br>41<br>22         |
| 12<br>13<br>14                        | 710<br>368<br>173                    | 121<br>51<br>40         | 12<br>5<br>3              | 17<br>6                      | 144<br>118<br>47        | 42<br>27<br>15            | 73<br>65<br>23          | 23<br>12<br>5<br>2           | 12<br>5           | _                     | 2                           | . =              | 76<br>39<br>18           | -                           | 1<br>7<br>2                 |                 | 220<br>104               | 28<br>20<br>5                |                            | 28<br>10                               | 9                      |
| 15<br>16                              | 92<br>57<br>21                       | 22<br>12                | 1<br>—                    | 7                            | 31<br>19                | 16<br>3                   | 10<br>15                | 3 3                          | 1                 |                       | =                           | . =              | 7 7                      |                             |                             |                 | 15<br>9                  | 3                            | 1                          | 1<br>1                                 | 22<br>9<br>3<br>2<br>1 |
| 17<br>18<br>19                        | 7<br>8                               | 3 2                     | . =                       | 1<br>1<br>1                  | 5<br>2<br>3             | 1 -                       | 1<br>2<br>3             | -                            |                   | _                     | • • =                       | . <u> </u>       | 1<br>1<br>1              |                             | $\equiv$                    | . =             | 3 —                      | 1<br>                        | =                          |  |                        |
| 20<br>21<br>22                        | 6<br>5<br>1                          | 1                       | , =                       | 1<br>                        | 5<br>2<br>1             | 2<br>—                    | 3<br>2<br>1             |                              | 1                 | · · <u>-</u>          | * <u>=</u>                  |                  | ; <u>-</u>               |                             |                             | =               | . =                      | , <u> </u>                   |                            | _                                      | -                      |
| 23                                    | 1                                    |                         | -                         | . —                          | 1                       | _                         | 1                       |                              | ; –               | · · . —               | : <del>-</del>              | _                | –                        | _                           | _                           | ,.' —           | : -                      | .—                           | -                          | -                                      |                        |
|                                       |                                      |                         |                           |                              |                         |                           |                         |                              | r                 |                       | ** **                       | -                |                          | . :                         | :                           | 35              |                          |                              |                            |  |                        |
| di cui era a capo una femmina         | 360.839                              | 27.244                  | 3.216                     | 2.424                        | 48.802                  | 5.276                     | 29.206                  | 5.946                        | 4.043             | 76                    | 577                         | 31               | 65.042                   | 534                         | 7.422                       | 696             | 128.558                  | 21.655                       | 968                        | 22.574                                 | 58.13                  |
| capo una<br>  femmina                 | 51.154                               | 3.119                   | 1.075                     | 367                          | 2.483                   | 141                       | 1.208                   | 372                          | 56                | · ·                   | <u>.</u> '-                 | · <u> </u>       | 4.375                    | 6                           | 2                           | 2               | 4.801                    | 1.061                        | , , . <del></del>          | 2.895                                  | 33.08                  |
| MEMBRI 1                              | 483 . 195                            | 126.129                 | 12.401                    | 11.401                       | 229.364                 | 27.838                    | 139.748                 | 24.204                       | 18.564            | 363                   | 2.445                       | 93               | 252.258                  | 2.196                       | 29.605                      | 1.960           | 538.710                  | 94.300                       | 3.601                      | 88.425                                 | 205.5                  |
|                                       |                                      |                         |                           |                              |                         |                           |                         | ,                            |                   |                       |                             |                  |                          |                             |                             |                 |                          |                              |                            |  | !                      |
| ing Bawasa                            | # *                                  |                         |                           |                              |                         |                           |                         | ٠                            |                   |                       |                             |                  |                          |                             |                             | 131.11          |                          |                              |                            |  |                        |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3 + 1                                |                         |                           |                              | *                       | -                         |                         | $B_{i}$                      | Comt              | ine di                | Roma                        |                  |                          |                             |                             |                 |                          |                              |                            |  |                        |
| 1                                     | 30.501 <sub>  </sub>                 | 1 400                   | EOD.                      |                              | nes.                    | 14.                       | 40.                     | 700.                         |                   | 41                    | FOI                         |                  | 7 000                    | 95.                         | 4001                        | 104             | 11 400                   |                              | 441                        | 2.103                                  | . 4 91                 |
| 2 3                                   | 40.459<br>49.493                     | 1.402<br>2.591<br>3.031 | 537<br>521<br>372         | 34<br>77<br>121              | 965<br>1.460<br>1.837   | 14<br>43<br>72            | 63<br>166<br>258        | 763<br>769<br>953            | 223<br>321<br>680 | 4<br>3<br>10          | 50<br>45<br>112             | 4<br>5<br>10     | 7.086<br>8.933<br>11.927 | 35<br>60<br>72              | 438<br>939<br>1.439         | 135<br>110      | 17.488                   | 835<br>814<br>1.055          | 44<br>185<br>251           | 3.291<br>4.065                         | 10.13<br>9.5           |
| 4<br>5<br><b>6</b>                    | 49.471<br>38.464<br>26.180           | 3.499<br>3.204<br>2.566 | 353<br>247<br>210         | 123<br>155<br>149            | 1.908<br>1.676<br>1.389 | 97<br>141<br>151          | 323<br>345<br>339       | 955<br>841<br>567            | 748<br>724<br>494 | 7<br>12<br>9          | 123<br>115<br>65            | 6<br>1<br>1      | 12.152<br>9.073<br>5.724 | 64<br>60<br>53              | 1.498<br>1.199<br>670       | 71<br>35<br>15  | 14,933                   | 1.216<br>1.130<br>851        | 156<br>109<br>- <b>5</b> 9 | 3.855<br>2.701<br>1.729                | 5.3                    |
| 7<br>8<br>9                           | 15.747<br>8.949<br>4.542             | 1.771<br>1.081<br>560   | 126<br>105<br>55          | 113                          | 869<br>656<br>369       | 130<br>154<br>86          | 245<br>175<br>98        | 366<br>213<br>98             | 277<br>162<br>81  | 10<br>5               | 22<br>15<br>7               |                  | 3.007<br>1.483<br>757    | 26<br>10<br>9               | 327<br>138<br>53            | 13<br>2<br>3    | 6.429<br>3.740<br>1.836  | 589<br>339<br>180            | 36<br>14<br>11             | 933<br>462<br>242                      | 2.09<br>1.15<br>59     |
| 10<br>11<br>12                        | 2.550<br>1.255<br>563                | 332<br>208<br>103       | 55<br>27<br>21<br>10      | 86<br>52<br>29<br>20         | 256<br>135              | 86<br>54                  | 65<br>38<br>19          | 54<br>22<br>11               | 54<br>26<br>12    | . =                   | 6                           |                  | 382<br>156               | 1 2                         | 36<br>11                    | 1               | 966<br><b>4</b> 56       | 90<br>55                     | 1                          | 131<br>65                              | 3                      |
| 13<br>14                              | 292<br>137                           | 47<br>35                | 5                         | 6                            | 71<br>61<br>24          | 30<br>21<br>11            | 20                      | 11<br>4<br>2                 | 5<br>2            | , I                   |                             | =                | 73<br>38<br>17           | , =                         | 1<br>7<br>2                 | _               | 184<br>94<br>32          | 13<br>13<br>5                |                            | 21<br>10<br>3                          |                        |
| 15<br>16<br>17                        | 72<br>45<br>19                       | 17<br>10<br>4           | - =                       | 4<br>2<br>1                  | 21<br>11<br>3           | 15<br>3<br>2              | 7                       | 3<br>3                       | 1                 |                       | =                           | _                | 4<br>6<br>1              | =                           | _                           |                 | 15<br>9<br>3             | 3<br>1                       | 1<br>-                     | 1<br>1<br>1                            |                        |
| 18<br>19<br>20                        | 19<br>5<br>6<br>4                    | 1 1 1                   | . =                       | _<br>_<br>1                  | 2<br>2<br>3             | $\frac{1}{2}$             | . 1<br>1<br>1           | =                            | =                 | · , ; = =             |                             | _                | 1                        |                             | · . =                       | · <u> </u>      |                          |                              | _                          | <u> </u>                               | 1.                     |
| 21<br>22<br>23                        | 8                                    |                         |                           | _                            | -                       | =                         |                         | _                            | 1                 | _                     |                             | =                |                          | . =                         | , =                         | -<br>-          | _                        |                              | =                          |  |                        |
| The state of                          | 1                                    | _ [                     |                           |                              | 1                       | 4 , 44                    | . 1                     |                              |                   |                       |                             |                  |                          |                             |                             | _               | _                        | _                            |                            |  |                        |
| ,                                     |                                      |                         |                           |                              | , l                     |                           | r                       | ,                            |                   |                       | **                          |                  |                          |                             |                             |                 |                          |                              | •                          | ٠,                                     | ,                      |
| FAMIGLIE . di cui era a capo una      | 268.758                              | 20.464                  | 2.592                     | . 990                        | 11.719                  | 1.113                     | 2.174                   | 5.624                        | 3.811             | 60                    | 587                         | 27               | 60.821                   | 892                         | 6.758                       | 490             | 99.666                   | 7.189                        | 868                        | 19.614                                 | 47.00                  |
| capo una<br>femmina.                  | 40.188                               | 2.324                   | <b>9</b> 98               | 94                           | 965                     | 10                        | 69                      | 356                          | 36                | · ·                   | -                           | · _              | 4.047                    | 6                           | 2                           | 2               | 3.500                    | 219                          | -                          | 2,499                                  | 26.46                  |
| MEMBRI.                               | 1084.149                             | 95.659                  | 9.547                     | 5.588                        | 55.119                  | 7.837                     | 12.094                  | 22.822                       | 17.545            | 292                   | 2.409                       | 79               | 236.130                  | 1.620                       | 27.122                      | 1.408           | 411.292                  | 31.668                       | 8.189                      | 75.081                                 | 170.50                 |

<sup>(\*)</sup> Cfr. « Avvertenze alle tavole ».
(1) Compresa la condizione sociale ignota.

e Dijeks waar tii k

TAVOLA VIII.

# Convivenze (\*) secondo la specie e numero dei componenti presenti secondo la qualità ed il sesso: nella provincia e nel comune capoluogo.

| Ollin io n | SPECIE DELLE CONVIVENZE  |                   | PROV                 | INCIA                |                        |                 | COMUNE          | DI ROMA         |              |
|------------|--|-------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|
|            | E QUALITÀ DEI COMPONENTI   | N.<br>convlv.     | C                    | omponenti            |                        | N.<br>conviv.   | O               | omponenti       | 1            |
|            |  |                   | ΜF                   | M                    | F                      | 8               | MF              | М               | F            |
|            | 2  | 3                 | 4                    | 5                    | 6                      | 7               | 8               | 9               | 10           |
|            |  |                   |                      | 10 1                 |                        |                 |                 |                 |              |
| 1          | ALBERGHI, LOCANDE, PENSIONI, AFFITTALETTI  | 1.168<br>942      | 17.326<br>5.698      | 10.469<br>3.691      | 6.857<br>1.907         | 1.057<br>841    | 16.669<br>5.166 | 10.038<br>3.410 | 6.63<br>1.78 |
|            | Ospiti   | =                 | 14.426<br>5.042      | 8.847<br>3.481       | 5.579<br>1.561         | · =             | 13.920<br>4.703 | 8.486<br>3.249  | 5.4<br>1.4   |
| 2          | ISTITUTI DI CURA NON MILITARI (ospedali, case di cura, manicomi)   | 108<br>24         | 13.720<br>213        | 5.717<br>84          | 8.003<br>129           | <b>74</b><br>11 | 12.433<br>119   | 5.202<br>59     | 7.2          |
|            | Malati   | =                 | 11.626<br>102        | 5.381<br>54          | 6.245<br>48            | • =             | 10.608<br>58    | 4.901<br>31     | 5.70         |
| 3          | ISTITUTI DI CURA MILITARI (ospedali, convalescenziari)   | 4                 | 1.298                | 1.258                | 40                     | . 2             | 954             | 914             | !            |
|            | Malati (*)   |                   | 201                  | 201                  | =                      |                 | =               | -               |              |
| 4          | ISTITUTI DI EDUCAZIONE NON RETTI DA RELIGIOSI (collegi, convitti,  |                   | . –                  |                      |                        | -               |                 |                 |              |
| •          | orfanotrofi, case di correzione)   | 41<br>3           | 3.971<br>19          | 3.122                | 849<br>12              | 33              | 3.339<br>15     | 2.522           | . 8          |
|            | Alunni   | - =               | 3.283<br>13          | 2.744                | 539<br>6               | =               | 2.690<br>13     | 2.169           | . 5          |
| 5          | ISTITUTI DI EDUCAZIONE RETTI DA RELIGIOSI (collegi, convitti, seminari, orfanotrofi, case di correzione)                                 | 334<br>85         | 18.952<br>627        | 10.023<br>229        | 8.929<br>398           | 238<br>48       | 14.771<br>401   | 7.419<br>229    | 7.5          |
|            | Alunni   | _                 | 11.880<br>169        | 6.942<br>110         | 4.938                  | =               | 9.017<br>*37    | 4.920           | 4.0          |
| 3          | COMUNITÀ RELIGIOSE (esclusi i seminari)  | 575<br>341        | 12.238<br>2.609      | 4.280<br>1.364       | 7,9 <b>78</b><br>1,245 | 419<br>220      | 10.085<br>1.813 | 3.487<br>1.063  | 6.8          |
| 7          | ISTITUTI DI ASSISTENZA (ospizi, ricoveri di mendicità, brefotrofi, dormitori gratuiti, asili per i senza tetto, sale per emigranti)      | 94<br><i>41</i>   | 6.598<br>313         | 2.657<br>157         | 3.941<br>156           | <b>76</b>       | 6.385<br>245    | 2.548<br>127    | 3.8          |
|            | Ricoverati   | =                 | 5,381<br>109         | 2.404<br>50          | 2.977<br>59            | _               | 5.210<br>65     | 2.301           | 2.           |
| 3          | CASERME, POSTI DI GUARDIA, BARACCAMENTI MILITARI, REGIE NAVI   | <b>271</b><br>150 | <b>40.560</b><br>690 | <b>40.560</b><br>690 | , =                    | 127<br>32       | 31.729<br>194   | 31.729<br>194   | :            |
| ,          | NAVI MERCANTILI E BARCHE   | 98<br>90          | 881<br>488           | 849<br>487           | 32<br>1                | <b>21</b> 21    | 121<br>121      | 121<br>121      |              |
|            | Passeggeri   | =                 | 119                  | 92<br>1              | 27<br>r                |                 |                 | =               |              |
| )          | STABILIMENTI CARCERARI NON MILITARI (carceri giudiziarie, case di arresto, case di reclusione, ergastoli, stabilimenti di pena speciali) | 19<br><i>10</i>   | 3.155<br>48          | 2.910<br>44          | 245<br>4               | 5 1             | 2.040<br>1      | 1.812           |              |
|            | Detenuti   | =                 | 3.044<br>48          | 2,815<br>44          | 229<br>4               | =               | 1.952<br>r      | 1.739           |              |
|            | STABILIMENTI CARCERARI MILITARI (carceri, reclusori, stabilimenti di pena)   | <u>1</u>          | 169                  | 169<br>—             | ,<br>                  | 1               | 169             | 169             |              |
|            | Detenuti   | =                 | 127                  | 127<br>—             | =                      | =               | 127             | 127             | -            |
|            | ALTRE SPECIE DI CONVIVENZE (*) (camerate, baracche di operai o di giornalieri di campagna, caserme di pompieri, ecc.)                    | 1.298<br>1.164    | 11.472<br>7.392      | 9.816<br>6.554       | 1. <b>656</b><br>838   | 906<br>800      | 8.627<br>5.232  | 7.262<br>4.567  | 1.           |
|            | IN COMPLESSO   | 4.006             | 130.340              | 91.810               | 38 530                 | 2.959           | 107.322         | 73.223          | 34           |

<sup>(\*)</sup> Cfr. «Avvertenze alle tavole».

Nota. — Le cifre in corsivo, sotto i dati relativi al numero ed ai componenti di ciascuna specie di convivenza, si riferiscono alle convivenze con non più di componenti presenti e sono già comprese nei dati stessi.

TAVOLA IX.

### Provincia Popolazione presente secondo l'età, il sesso e lo stato civile.

|                       |                                |                                |                            |                            | <u> </u>                   |                            | 1000 100 100 100 100 100 100 100 100 10 | 4) Prov                 |  | TATO                    | 0 0 1                 | VILE                    | (*)                                   |                                       |                 |  | 211                                      |              |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|-------------------------|--|-------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|--|--|--------------|
| ETÀ<br>IN ANNI        | , 11                           | N COMPLE                       | SSO                        | C                          | elibi e n                  | ubili                      | G                                       | oniugati                | (1)  |                         | Vedov                 | <u> </u>                | .                                     | Divorzia                              | ti              | .                                      | Ignoto                                   |              |
| COMPIUTI (*)          | MF                             | M <sub>.</sub>                 | F                          | MF                         | М -                        | F                          | MF                                      | M                       | F  | мғ                      | М                     | F                       | MF                                    | М                                     | F               | MF                                     | М  | F            |
| 1                     | 2                              | 3                              | 4                          | 5                          | 6                          | 7                          | 8                                       | 9                       | 10   | 11                      | 12 ←                  | . j. 13                 | 14                                    | 15                                    | 16              | 17                                     | 18                                       | 19           |
| 0                     | 32.791<br>29.382               | 16.759<br>14.892               | 16.032<br>14.490           | 32.791<br>29.382           | 16.759<br>14.892           | 16.032<br>14.490           | =                                       | =                       | =  | _                       | =                     | =                       | _                                     | =                                     | =               | _ =                                    | .=                                       | Ξ            |
| 2<br>3<br>4           | 28.982<br>28.010<br>28.891     | 14.751<br>14.152<br>14.644     | 14.231<br>13.858<br>14.247 | 28.982<br>28.010<br>28.891 | 14.751<br>14.152<br>14.644 | 14.231<br>13.858<br>14.247 |   | - =                     | =  | _                       | =                     |                         | _                                     | - =                                   | =               | • •=                                   |  | =            |
| 5                     | 30.051<br>29.745               | 15.040<br>15.054               | 15.011<br>14.691           | 30.051<br>29.745           | 15.040                     | 15.011<br>14.691           | ] =                                     |                         | _  |                         | _                     | _                       |                                       | _                                     | _               |  | _  |              |
| 7 8                   | 28.395<br>29.429               | 14.329<br>14.812               | 14.066<br>14.617           | 28.395<br>29.429           | 14.329<br>14.812           | 14.066<br>14.617           | [ <del> ;</del> =.                      | _                       | _  | =                       | : ;                   | 17.7                    | · / · · · ·                           | :: =                                  | =               | <i>∴</i> ±                             | 100 E                                    | ; =          |
| 10                    | 29.228<br>29.399               | 14.785<br>14.932               | 14.443<br>14.467           | 29.228<br>29.399           | 14.785<br>14.932           | 14.443<br>14.467           |   | ì <u> </u>              | _  | _                       | . —                   | , –                     |                                       |                                       | –               | . =                                    | , .; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; | _            |
| 11<br>12<br>13        | 28.718<br>29.885<br>30.246     | 14.535<br>14.973<br>15.144     | 14.183<br>14.912<br>15.102 | 28.718<br>29.885<br>30.243 | 14.535<br>14.973<br>15.144 | 14.183<br>14.912<br>15.099 | 3                                       | · =                     |  | _                       | _                     |                         | _                                     | _                                     |                 |  |  | _            |
| 14<br>15              | 30.807<br>30.852               | 15.362<br>15.135               | 15.445<br>15.717           | 30.804<br>30.785           | 15.361<br>15.132           | 15.443                     | 67                                      | 1<br>3                  | 64   | : <u> </u>              | v., <del></del>       | 4-52                    | · : : = :                             | , ;;; <del>=</del>                    | ~ <u>=</u>      | · 10=                                  | here <u>an</u>                           | · · · · · _  |
| 16<br>17              | 26.722<br>18.001               | 12.914<br>8.563                | 13.808<br>9.438            | 26.580<br>17.743           | 12.910<br>8.545            | 13.670<br>9.198            | 142<br>258                              | 4<br>18                 | 138<br>240   | =                       | Ξ                     | _                       | <del>-</del>                          |                                       | <u> </u>        |  | a, ;,==                                  | _            |
| 18<br>19<br>20        | 20.283<br>22.734               | 9.796<br>11.169<br>16.443      | 10.487<br>11.565<br>15.196 | 19.749<br>21.570           | 9.753<br>11.075            | 9.996<br>10.495            | 531<br>1.158                            | 42<br>94                | 489<br>1.064   | 3<br>6                  | _1                    | 6                       | . =                                   | =                                     | _               | -                                      | =  | _            |
| 21<br>22              | 31.639<br>35.808<br>33.977     | 19.338<br>17.341               | 16.470<br>16.636           | 29.299<br>31.912<br>28.563 | 16.125<br>18.728<br>16.500 | 13.174<br>13.184<br>12.063 | 2.329<br>3.864<br>5.375                 | 318<br>602<br>837       | 2.011<br>3.262<br>4.538  | 11<br>25<br>34          | $\frac{1}{2}$         | 11<br>24<br>32          | 5 3                                   | 5                                     | 3               | . : 2                                  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·    | 777          |
| 23<br>24              | 33.318<br>28.722               | 16.091<br>12.504               | 17.227<br>16.218           | 25.634<br>20.069           | 14.425<br>10.497           | 711.209<br>9.572           | 7.617<br>8.564                          | 1.653<br>1.991          | 5.964<br>6.573   | 64<br>89                | 11<br>16              | 53<br>73                |                                       | _1                                    | _1              | _ 1                                    | 1  | _            |
| 25<br>26<br>27        | 30.855<br>31.577<br>31 642     | 14.413<br>15.429<br>15.778     | 16.442<br>16.148<br>15.864 | 19.338<br>17.892<br>15.353 | 10.652<br>10.182<br>8.861  | 8.686<br>7.710<br>6.492    | 11.407<br>13.517                        | 3.734<br>5.209<br>6.862 | 7.673<br>8.308<br>9.226  | 105<br>164<br>193       | 25<br>38<br>53        | 80<br>126<br>140        | 3<br>4<br>6                           | =                                     | 3<br>4<br>6     | $-\frac{2}{2}$                         | $\frac{2}{2}$                            | _            |
| 28<br>29              | 29.667<br>28.809               | 14.803<br>14.303               | 14.864<br>14.506           | 13.054<br>11.218           | 7.412<br>6.170             | 5.642<br>5.048             | 16.088<br>16.361<br>17.301              | 7.318<br>8.059          | 9.043<br>9.242   | 247<br>285              | 72<br>73              | 175<br>212              | 5 4                                   | $\begin{bmatrix} -1\\1 \end{bmatrix}$ | 3               | - 1                                    | - =                                      |              |
| 30<br>31              | 27.953<br>27.603               | 14.126<br>13.789               | 13.827<br>13.814           | 9.688<br>8.528             | 5.207<br>4.434             | 4.481<br>4.094             | 17.934<br>18.720                        | 8.824<br>9.268          | 9.110<br>9.452   | 329<br>347              | 95<br>87              | 234<br>260              | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                                       | 7               | 1                                      |  | -            |
| 32<br>33<br>34        | 25.827<br>25.965<br>23.877     | 12.994<br>12.994<br>12.030     | 12.833<br>12.971<br>11.847 | 7.203<br>6.568<br>5.714    | 3.673<br>3.235<br>2.726    | 3.530<br>3.333<br>2.988    | 18.222<br>18.957<br>17.701              | 9.221<br>9.631<br>9.164 | 9.001<br>9.326<br>8.537  | 396<br>432<br>456       | 99<br>126<br>138      | 297<br>306<br>318       | 8<br>6                                | 2 2                                   | 5<br>6<br>4     | - 1                                    |  | =            |
| 35<br>36              | 24.636<br>24.898               | 12.161<br>12.394               | 12.475<br>12.504           | 5.530<br>4.961             | 2.386<br>2.113             | 3.144<br>2.848             | 18.534<br>19.351                        | 9.617<br>10.119         | 8.917<br>9.232   | 557<br>573              | 154<br>157            | 403<br>416              | 14<br>13                              | 3 5                                   | 11<br>8         | 1                                      | 1  | _            |
| 37<br>38              | 23.563<br>23.144               | 11.596<br>11.058               | 11.967<br>12.086           | 4.528<br>4.174             | 1.898<br>1.650             | 2.630<br>2.524             | 18.381<br>18.235                        | 9.552<br>9.251          | 8.829<br>8.984   | 643<br>717              | 142<br>150            | 567                     | 10<br>16                              | 3<br>5                                | 7<br>11         | . 2                                    | 1 2                                      | . =          |
| 39<br>40              | 21.918                         | 9.385                          | 11.692<br>11.146           | 3.853<br>3,648             | 1.449                      | 2.404                      | 17.311<br>16.056                        | 8.599<br>7.894          | 8.712<br>8.162   | 736<br>814              | 172<br>177            | 564<br>637              | 17<br>12                              | 6 4                                   | 8               | 1                                      | =  | :            |
| 41<br>42<br>43        | 20.785<br>20.211<br>20.267     | 9.856<br>9.717<br>9.708        | 10.929<br>10.494<br>10.559 | 3.340<br>3.132<br>3.006    | 1.207<br>1.156<br>1.083    | 2.133<br>1.976<br>1.923    | 16.564<br>16.142<br>16.206              | 8.439<br>8.371<br>8.400 | $egin{array}{c c} 8.125 \\ 7.771 \\ 7.806 \\ \hline \end{array}$ | 874<br>923<br>1.049     | . 206<br>183<br>225   | 668<br>740<br>824       | 11 6                                  | 3<br>4                                | 3<br>7<br>6     | 3                                      | 3  | =            |
| 44<br>45              | 18.990<br>18.125               | 9.159<br>8.792                 | 9 831<br>9.333             | 2.695<br>2.605             | 978<br>991                 | 1.717                      | 15.179<br>14.382                        | 7.957<br>7.566          | 7.222<br>6.816   | 1.107<br>1.125          | 220<br>229            | 887<br>896              | 7 12                                  | 2                                     | 5<br>.∵: 7      | 2                                      | 2 1                                      |              |
| 46<br>47<br>48        | 18.786<br>17.859<br>17.847     | 8.917<br>8.359<br>8.473        | 9.869<br>9.500<br>9.374    | 2.708<br>2.570             | 925<br>884                 | 1.783                      | 14.751<br>13.925                        | 7.743                   | 7.008<br>6.728   | 1.316                   | 245<br>274<br>316     | 1.071<br>1.082<br>1.188 | 9<br>7<br>7                           | 3<br>3<br>2                           | 6<br>4<br>5     | 2                                      | 1  | _            |
| 49                    | 16.105<br>16.019               | 7.674                          | 8.431<br>8.347             | 2.446<br>2.216<br>2.102    | 920<br>788<br>774          | 1.526<br>1.428<br>1.328    | 13.890<br>12.399<br>12.255              | 7.235<br>6.553<br>6.517 | 6.655<br>5.846<br>5.738  | 1.504<br>1.478<br>1.651 | 328<br>377            | 1.150                   | 9 11                                  | 2 4                                   | 7 7             | 8                                      | 3.5 <b>8</b>                             | -            |
| 51<br>52              | 15 687<br>14.574               | 7.481<br>6.995                 | 8.206<br>7.579             | 2.045<br>1.913             | 756<br>713                 | 1.289<br>1.200             | 11.966<br>10.953                        | 6.377<br>5.920          | 5.589<br>5.033   | 1.668<br>1.700          | 344<br>357            | 1.324<br>1.343          | 6                                     | 2 4                                   | 4 2             | 2 2                                    | 2  | _            |
| 53<br>54              | 14.095<br>13.776               | 6.743                          | 7.352<br>7.085             | 1.855                      | 638<br>656                 | 1.217<br>1.078             | 10.475<br>10.295                        | 5.709<br>5.634          | 4.766<br>4.661   | 1.756<br>1.742          | 392<br>397            | 1.364<br>1.345          | 9                                     | . 4                                   | 5<br>1          | i                                      | :::+ <u>1</u>                            |              |
| 55<br>56<br>57        | 11.530<br>12.242<br>11.358     | 5.383<br>5.997<br>5.494        | 6.147<br>6.245<br>5.864    | 1.518<br>1.569<br>1.433    | 567<br>609<br>540          | 951<br>951<br>893          | 8.387<br>8.808<br>8.055                 | 4.482<br>4.941<br>4.522 | 3.905<br>3.867<br>3.533  | 1.624<br>1.869<br>1.863 | 334<br>444<br>33. 430 | 1.290<br>1.425<br>1.433 | 1<br>4<br>· 点5: 6                     | 2 2                                   | 1<br>2<br>(n 4) | 77 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1  | =            |
| 58<br>59              | 11.056<br>11.202               | 5.302<br>5.342                 | 5.754<br>5.860             | 1.378<br>1.325             | 534<br>512                 | 844<br>813                 | 7.680<br>7.656                          | 4.316<br>4.338          | 3.364<br>3.318   | 1.995<br>2.219          | 449<br>492            | 1.546<br>1.727          | 2 2                                   | 2 -                                   | -2              | 1                                      | 1  | _            |
| 60<br>61<br>62        | 9.404                          | 5.227<br>4.372                 | 5.825<br>5.032             | 1.316<br>1.068             | 525<br>401                 | 791<br>667                 | 7.435<br>6.167                          | 4.191<br>3.486          | 3.244<br>2.681   | 2.300<br>2.166          | 510<br>483            | 1.790<br>1.683          | 1 3                                   | 1 2                                   |                 | (                                      | - =                                      | : , <u>-</u> |
| 63<br>64              | 9.149<br>8.955<br>8.295        | 4.371<br>4.166<br>3.982        | 4.778<br>4.789<br>4.313    | 1.098<br>1.081<br>997      | 452<br>441<br>418          | 646<br>640<br>579          | 5.863<br>5.497<br>4.977                 | 3.433<br>3.146<br>2.983 | 2.430<br>2.351<br>1.994  | 2.182<br>2.377<br>2.321 | 481<br>579<br>581     | 1.701<br>1.798<br>1.740 |                                       |                                       | <u>-</u>        | 1                                      | 1 -                                      |              |
| 65<br>66              | 8.264<br>8.320                 | 3.662<br>3.704                 | 4.602<br>4.616             | 974<br>997                 | 382<br>386                 | 592<br>611                 | 4.751<br>4.583                          | 2.737<br>2.722          | 2.014<br>1.861   | 2.537<br>2.736          | 542<br>594            | 1.995<br>2.142          | 2 2                                   | 1                                     | 1<br>2          | 2                                      |  | _            |
| 67<br>68<br>69        | 7.235<br>6.577<br>6.763        | 3.289<br>3.115<br>3.137        | 3.946<br>3.462<br>3.626    | 757<br>742<br>748          | 318<br>321<br>285          | 439<br>421<br>463          | 3.866                                   | 2.315                   | 1.551<br>1.370<br>1.276  | 2.610<br>2.343<br>2.575 | 654                   | 1.956<br>1.670          | 1                                     | $-\frac{1}{2}$                        | · ; 1           | 1                                      |  | 47 =         |
| 70<br>71              | 6.601<br>6.123                 | 3.053<br>2.816                 | 3.548<br>3.307             | 747<br>613                 | 284<br>245                 | 463<br>368                 | 3.437<br>3.131<br>2.858                 | 2.161<br>2.014<br>1.805 | 1.117  | 2.721<br>2.651          | 688<br>755<br>765     | 1.887<br>1.966<br>1.886 | 2                                     |                                       | 2               | -, 1<br>-                              | - 1                                      | -            |
| 72<br>73              | 5.791<br>5.226                 | 2.686<br>2.404                 | 3.105<br>2.822             | 586<br>482                 | 246<br>197                 | 340<br>285                 | 2.587<br>2.221                          | 1.697<br>1.432          | 890<br>789   | $\frac{2.617}{2.522}$   | 742<br>774            | 1.875<br>1.748          | =                                     |                                       | =               | . i. i                                 | ; -; i                                   | -            |
| 74<br>75-79<br>80-84  | 4.472<br>16.684                | 7.431                          | 2.423<br>9.253             | 461<br>1.624               | 186<br>633                 | 275<br>991                 | 1.805<br>5.559                          | 1.218<br>3.893          | 587<br>1.666   | 2.205<br>9.492          | 644<br>2.898          | 6.594                   | 2                                     |                                       | 1               | 7                                      | 6  | ,,,          |
| 85-89<br>90-94        | 7.178<br>2.277<br>397          | 3.034<br>813<br>128            | 4.144<br>1.464<br>269      | 706<br>233<br>40           | 253<br>74<br>12            | 453<br>159<br>28           | 1.677<br>309<br>38                      | 1.225<br>239<br>29      | 452<br>70<br>9   | 4.791<br>1.730<br>319   | 1.552<br>495<br>87    | 3.239<br>1.235<br>232   |                                       | - =                                   | =               | 5                                      | 1/1 5                                    |              |
| 95–99<br>100–ω        | . 6                            | 6<br>3                         | . 34                       | - 6                        | =                          | 6                          | 1                                       |                         |  | 33                      | 6 3                   | 27<br>3                 | _ =                                   | ] =                                   | =               | [ ; , <del>[</del>                     | <del>-</del>                             |              |
| Ignota<br>Complesso   | 261<br>1.588 064               | 136<br><b>778</b> . <b>276</b> | 125<br><b>809.788</b>      | 132<br><b>894.096</b>      | 76<br><b>452.577</b>       | 56<br><b>441 . 519</b>     | 91<br><b>604.298</b>                    | 55<br><b>303.003</b>    | 36<br><b>301.295</b>   | 35<br><b>89.314</b>     | 3<br><b>22.540</b>    | 32<br>66.774            | 289                                   | 98                                    | 191             | 3<br>67                                | 2<br>58                                  |              |
| Gruppi<br>peciali (*) |                                |                                |                            |                            |                            |                            | , !                                     | 3 1 3                   | er di  | -!-; s. (; )            | 1, 11.                | - 5.90                  | * 1 • .                               | ]                                     | ٠               |  | or[" (1)                                 | 2.1          |
| fino a 5<br>fino a 9  | 178.107<br>294.904             | 90.238<br>149.218              |                            | 178.107<br>294.904         | 90.238<br>149.218          | 87.869<br>145.686          | · =                                     |                         |  |                         | Ξ                     | =                       | =                                     | =                                     | =               |  | =  |              |
| 6-13<br>fino a 14     | 235.045                        | 118.564<br>224.164             | 116.481                    | 235.042<br>443.953         | 118.564<br>224.163         | 116.478<br>219.790         | 3<br>6                                  | _<br>1                  | 3<br>5   | _                       | . <u>-</u>            | _                       | -                                     | _                                     | ļ <u> </u>      | _                                      | -  |              |
| 65-ω                  | 443.959<br>1.051.890<br>91.954 | 512.646<br>41.830              | 539.244<br>50.624          | 440.295<br>9.716           | 224.516<br>3.822           |                            |   | 277.340<br>25.607       | 286.548<br>14.706  | 47.391<br>41.888        | 10.665<br>11.872      | 36.726<br>30.016        | 276<br>13                             | 92                                    | 184             | 40<br>24                               | 33<br>23                                 |              |
| 14-17<br>18-20        | 106.382<br>74.656              | 51.974<br>37.408               | 37.248                     | 105.912<br>70.618          | 51.948<br>36.953           | 53.964<br>33.665           | 470<br>4.018                            | 26<br>454               | 444<br>3.584   | 20                      | <u></u>               | 19                      | . =                                   | =                                     | =               | =                                      | =  | . :          |
| . 21-ω                | 993.613                        | 479.956                        | 513.657                    | 304.285                    | 154.798                    |                            | 599.716                                 |                         | 297.248  | 89.259                  | 22.536                | 66.723                  | 289                                   | 98                                    | 191             | 64                                     | 56                                       | [ *          |

<sup>(\*)</sup> Cfr. • A vv ertenze alle tavole ». (1) Compresi i separati legalmente.

Segue TAVOLA IX.

# Popolazione presente secondo l'età, il sesso e lo stato civile. B) Comune di Roma

<sup>(\*)</sup> Cfr. « Avvertenze alle tavole ».
(1) Compresi i separati legalmente.

TAVOLA X.

## Popolazione residente secondo l'età, il sesso e lo stato civile. A) Provincia

Sept. Parried Like

|                         |                            |                               |                               | ī <del></del>              | A) Provincia  STATO CIVILE(*) |                            |                            |                         |                         |   |                     |                         |                |               |             |   |             |               |  |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|---|---------------------|-------------------------|----------------|---------------|-------------|---|-------------|---------------|--|
| ETÀ                     | IN                         | COMPLES                       | so .                          | Celibi e nubili            |                               |                            | Co                         | niugati                 | · -                     | STATO                                   | Vedovi              | ILE(*)                  | :.<br>         | Divorzia      |             | Ignoto  |             |               |  |
| IN ANNI<br>COMPIUTI (*) | M.E.                       |                               | F                             | MF                         | <u>м</u>                      |                            | M F                        | M                       | (1)<br>  F              | MF                                      | M                   | F                       | MF             | м             | F           | мғ  | . M.        | F             |  |
| · i                     | M F                        | 3                             | - 4                           | 5                          | 6                             | 7                          | 8                          | 9                       | 10                      | 11 .                                    | 12                  | 13                      | 14             | . 15          | 16          | 17  | 18          | 19            |  |
| 0                       | 33.570                     | 17.127                        | 16.443                        | 33.570                     | 17.127<br>15.120              | 16.443<br>14.737           |                            |                         | =                       |   | _                   | =                       | . : <u>=</u>   | =             | - =         |   | _ =         | =             |  |
| 1 2                     | 29.857<br>29.280           | 15.120<br>14.900<br>14.196    | 14.737<br>14.380<br>13.912    | 29.857<br>29.280<br>28.108 | 14.900<br>14.196              | 14.380<br>13.912           | =                          | _                       | _                       | 1=                                      | _ =                 | :                       | _              | =             | 7 E         | 1   | =1          | _             |  |
| 4                       | 28.108<br>28.968           | 14.700                        | 14.268<br>15.049              | 28.968<br>30.158           | 14.700<br>15.109              | 14.268<br>15.049           | _                          | _                       |                         | 1                                       | , = ,               |                         |                | _             | . :         | <u>                                   </u>                | _           | _             |  |
| 6                       | 30.158<br>29.830<br>28.449 | 15.109<br>15.098<br>14.385    | 14.732<br>14.064              | 29.830<br>28.449           | 15.098<br>14.385              | 14.732<br>14.064           | =                          | =                       |                         | =                                       | T   T               | =                       | =              |               | · :         |   | =1          | _             |  |
| 8                       | 29.480<br>29.294           | 14.834<br>14.815              | 14.646<br>14.479              | 29.480<br>29.294           | 14.834<br>14.815              | 14.646<br>14.479           | _                          | =                       | _                       | _                                       | - 7=                | =                       |                | i. =          | =           |   | =           | _             |  |
| 10                      | 29.464<br>28.595           | 14.992<br>14.517              | 14.472<br>14.078              | 29.464<br>28.595           | 14.992<br>14.517              | 14.472<br>14.078           | _                          | =                       | _                       |   | =                   |                         | =              | _             |             |   | $\equiv 1$  | · =           |  |
| 11<br>12<br>13          | 29.647<br>29.899           | 14.917<br>14.998              | 14.730<br>14.901              | 29.647<br>29.896           | 14.917<br>14.998              | 14.730<br>14.898           | 3                          | <u></u>                 | 3 2                     | =                                       | <u> </u>            |                         |                |               |             |   | . —         |               |  |
| 14<br>15                | 30,245<br>29,946           | 15.137<br>14.640              | 15.108<br>15.306              | 30.242<br>29.886           | 15.136<br>14.638              | 15.106<br>15.248           | 60.                        | 2 3                     | 58                      | ======================================= |                     |                         | _              |               | _           |   |             | _             |  |
| 16<br>17                | 25.813<br>17.243           | 12.437<br>8.137               | 13.376<br>9.106               | 25.675<br>16.993           | 12.434<br>8.120               | 13.241<br>8.873            | 138<br>250<br>506          | 17<br>34                | 135<br>233<br>472       | 3                                       | 1                   |                         |                | -             | ı, <u> </u> | <u> </u>  | =           | _             |  |
| 18<br>19                | 19.434<br>21.817           | 9.353<br>10.657               | 10.081<br>11.160              | 18.925<br>20.687           | 9.318                         | 9.607                      | 1.124<br>2.212             | . 88<br>242             | 1.036                   | 6<br>11                                 |                     | 6<br>11                 | <u> </u>       |               | · _         |   | _           | _             |  |
| 20<br>21                | 28.319<br>29.556           | 13.679<br>13.697              | 14.640<br>15.859<br>16.030    | 26.096<br>25.962<br>25.062 | 13.437<br>13.300<br>13.472    | 12.659<br>12.662<br>11.590 | 3.569<br>5.161             | 393<br>755              | 3.176<br>4.406          | 22<br>39                                | 1 8                 | 21<br>31                | 3              | 3             | 3           | _ =   |             | _             |  |
| 22 23                   | 30.265<br>32.252<br>30.396 | 14.235<br>15.602<br>14.744    | 16.650<br>15.652              | 24.690<br>21.591           | 13.951<br>12.443              | 10.739<br>9.148            | 7.503<br>8.717             | 1.640<br>2.283          | 5.863<br>6.434          | 59<br>88                                | 11<br>18            | 48<br>70                | =              | <u> </u>      |             | -   |             | <u> </u>      |  |
| 24<br>25                | 31.664                     | 15.744                        | 15.920<br>15.702              | 20.090<br>17.702           | 11.787<br>10.301              | 8.303<br>7.401             | 11.471<br>13.341           | 3.932<br>5.165          | 7.539<br>8.176          | 101<br>158                              | 24<br>37            | 77<br>121               | 1<br>4         | =             | 1 4         | 1   | 1           | _             |  |
| 26<br>27<br>28          | 31.205<br>31.371<br>29.601 | 15.503<br>15.930<br>15.062    | 15.441<br>14.539              | 15.234<br>13.031           | 9.008<br>7.585                | 6.226<br>5.446             | 15.943<br>16.319           | 6.865<br>7.399          | 9.078<br>8.920          | 188<br>247                              | 56<br>78            | 132<br>169              | 5<br>4         | _             | 5<br>4      | 1   | 1           | _             |  |
| 29                      | 28.598<br>27.677           | 14.444                        | 14.154<br>13.463              | 9.548                      | 6.285                         | 4.817<br>4.261             | 17.219<br>17.812           | 8.088<br>8.836          | 9.131<br>8.976          | 272<br>316                              | 70<br>91            | 202<br>225              | 1              | <u> </u>      | 3           | 1 -   |             | 1             |  |
| 31<br>32                | 27.366<br>25.630           | 13.844<br>13.069              | 13.522<br>12.561              | 8.375<br>7.064             | 4.461<br>3.677                | 3.914<br>3.387             | 18.642 $18.178$            | 9.299<br>9.294          | 9.343<br>8.884          | 341<br>383                              | 98<br>100           | 257<br>285              | 7<br>5<br>7    | 2 <u>-</u> 2  | 7<br>5<br>5 | 1<br>_  | =           | :             |  |
| 33<br>34                | 25.834<br>23.668           | 13.083<br>11.999              | 12.751<br>11.669              | 6.464<br>5.567             | 3.257<br>2.677                | 3.207<br>2.890             | 18.924<br>17.648           | 9.692<br>9.187          | 9.232<br>8.461          | 439<br>448                              | 132<br>134          | 307<br>314              | 5              | 1             | 4 9         | ; —   |             | _             |  |
| 35<br>36                | 24.459<br>24.741           | 12.186<br>12.458              | 12.273<br>12.283              | 5.371<br>4.824             | 2.364                         | 3.007<br>2.721             | 18.530<br>19.340           | 9.673<br>10.193         | 8.857<br>9.147          | 547<br>563                              | 147<br>157          | 400<br>406<br>493       | 11<br>14<br>10 | 2<br>5<br>2   | 9 8         |   |             | =             |  |
| 37<br>38                | 23.331                     | 11.585<br>11.097              | 11.746<br>11.914              | 4.392                      | 1.882                         | 2.510<br>2.445             | 18.296<br>18.216<br>17.258 | 9.561<br>9.311<br>8.655 | 8.735<br>8.905<br>8.603 | 633<br>706<br>715                       | 140<br>: 151<br>167 | 555<br>548              | 13<br>14       | 4 5           | 9           | 1   | 1:          |               |  |
| 39<br>40                | 21.728<br>20.381           | 10.242<br>9.376               | 11.486<br>11.005              | 3.740                      | 1.415                         | 2.325                      | 16.043                     | 7.918                   | 8.125<br>8.057          | 798<br>846                              | 177<br>202          | 621<br>644              | 7              | . 1 2         | : 6         | 1   | _           | _1            |  |
| 41<br>42                | 20.603                     | 9.839<br>9.722                | 10.764<br>10.346              | 3.242<br>3.042<br>2.894    | 1.182<br>1.124<br>1.035       | 2.060<br>1.918<br>1.859    | 16.510<br>16.103<br>16.154 | 8.453<br>8.408<br>8.418 | 7.695                   | 912<br>1.025                            | 185<br>219          | 727<br>806              | 10<br>5        | . 4           | 6 5         | 1   | 1           | =             |  |
| 43                      | 20.078<br>18.851           | 9.672<br>9.143                | 9.708                         | 2.600                      | 947<br>951                    | 1.653                      | 15.164<br>14.304           | 7.979                   | 7.185<br>6.734          | 1.081                                   | 215<br>222          | 866<br>883              | 5<br>11        | 1 4           | - 4         | _ 1   | 1           | _             |  |
| 45<br>46<br>47          | 17.943<br>18.560<br>17.630 | 8.747<br>8.854<br>8.287       | 9.196<br>9.706<br>9.343       | 2.612<br>2.476             | 892<br>857                    | 1.720                      | 14.645<br>13.817           | 7.711<br>7.156          | 6.934                   | 1.296<br>1.329                          | 249<br>269          | 1.047<br>1.060          | 6 7            | 2             | 3           | 1<br>1  | 1           |               |  |
| 48<br>49                | 17.663<br>15.869           | 8.432<br>7.580                | 9.231<br>8.289                | 2.362                      | 896<br>762                    | 1.466<br>1.370             | $13.826 \\ 12.280$         | 7.225<br>6.493          | 6.601<br>5.787          | 1.470<br>1.448                          | 311<br>322          | $1.159 \\ 1.126$        | 5<br>8         | 2             | 6           | 1   | 1           | ; =           |  |
| 50<br>51                | 15.758<br>15.458           | 7.545<br>7.359                | 8.213<br>8.099                | 2.027<br>1.980             | 739<br>723                    | 1.288<br>1.257             | 12.098°<br>11.838          | 6.430<br>6.295          | 5.668<br>5.543          | 1.624<br>1.632                          | 374<br>336          | $\frac{1.250}{1.296}$   | 9              | 3             | 3           | 2   |             | =             |  |
| 52<br>53                | 14.320<br>13.853           | 6.875<br>6.634                | 7.445<br>7.219                | 1.840<br>1.771             | 671<br>606                    | 1.169<br>1.165             | 10.805<br>10.357           | 5.845<br>5.637          | 4.960<br>4.720          | 1.669<br>1.718                          | 355<br>388          | 1.314                   | 4<br>7<br>4    | 3 3           | 1<br>4<br>1 | $\left  \begin{array}{c} \frac{2}{1} \end{array} \right $ | - 1         | - 1<br>       |  |
| 54                      | 13.601<br>11.324           | 6,621<br>5,303                | 6.980<br>6.021                | 1.683<br>1.478             | 637<br>551                    | 1.046<br>927               | 10,204<br>8,263            | 5.589<br>4.417          | 4.615<br>3.846          | 1.709                                   | 391<br>335          | 1.318                   | -3             | $\frac{3}{1}$ | - 2         |   | 1           | _             |  |
| 55<br>56<br>57          | 11.982<br>11.142           | 5.881<br>5.434                | 6.101<br>5.708                | 1.495                      | 580<br>521                    | 915<br>842                 | 8.655<br>7.953             | 4.861<br>4.485<br>4.227 | 3.794<br>3.468<br>3.311 | 1.828<br>1.822<br>1.922                 | 438<br>427<br>435   | 1.390<br>1.395<br>1.487 | 3<br>2         | 1 2           | 2           | 1 1   | .1          | 1             |  |
| 58<br>59                | 10.806<br>10.976           | 5.185<br>5.249                | 5.621<br>5.727                | 1.343<br>1.294             | 520<br>494                    | 823<br>800                 | 7.538<br>7.550             | 4.280                   | 3.270                   | 2.130                                   | 475<br>502          | 1.655                   | 2              | 1             | 2           | , · · · <u> </u>  |             | · —           |  |
| 60<br>61                | 10.809<br>9.204            | 5.142<br>4.280                | 5.667<br>4.924                | 1.270                      | 507<br>386<br>436             | 763<br>648<br>623          | 7.315<br>6.066<br>5.753    | 4.132<br>3.420<br>3.377 | 3.183<br>2.646<br>2.376 | 2.223<br>2.101<br>2.118                 | 472<br>478          | 1.629<br>1.640          | 3 4            | 2             | 1<br>1      | - 1   | <u></u>     | , <u> </u>    |  |
| 62<br>63<br>64          | 8.935<br>8.770             | 4.295<br>4.087<br>3.900       | 4.640<br>4.683<br>4.253       | 1.059<br>1.043<br>960      | 426<br>401                    | 617<br>559                 | 5.402<br>4.916             | 3.094<br>2.941          | 2.308<br>1.975          | , 2.325<br>2.276                        | 567<br>557          | 1.758<br>1.719          | 1              |               | , <u> </u>  | =   | _           | · =           |  |
| 65                      | 8.153<br>8.097             | 3.600<br>3.627                | 4.497<br>4.463                | 934<br>965                 | 363<br>376                    | 571<br>589                 | 4.672<br>4.473             | 2.702<br>2.664          | 1.970<br>1.809          | 2.489<br>2.648                          | 534<br>585          | 1.955<br>2.063          | 2 2            | 1             | 1<br>2      |   | 2           | =             |  |
| 66<br>67<br>68          | 8.090<br>7.112<br>6.399    | 3.260<br>3.048                | 3.852<br>3.351                | 737<br>702                 | 312<br>309                    | 425<br>393                 | 3.815<br>3.428             | 2.294<br>2.092          | 1.521<br>1.336          | 2.558<br>2.267                          | 652<br>646          | 1.906<br>1.621          | 1              | 1 -           | 1           | 1   | 1           |               |  |
| 69                      | 6.593                      | 3.074                         | 3.519<br>3.431                | 719<br>726                 | 277<br>278                    | 442<br>448                 | 3.373<br>3.080             | 2.126<br>1.987          | 1.247                   | 2.499<br>2.626                          | 669<br>738          | 1.830<br>1.888          | 1<br>2         |               | 2           |   | 1           | . =           |  |
| 70<br>71<br>72          | 6.434<br>5.999<br>5.623    | 2.776<br>2.628                | 3.223<br>2.995                | 591<br>568                 | 231<br>239                    | 360<br>329                 | 2.828<br>2.537             | 1.783<br>1.667          | 1.045<br>870            | 2.579<br>2.517                          | 761<br>721          | 1.818<br>1.796          | ,=             | 11.1.11       | : =         | 1 1   | 1<br>1      | _             |  |
| 73<br>74                | 5.107<br>4.371             | 2.372<br>2.005                | 2.735<br>2.366                | 468<br>448                 | 190<br>180                    | 278<br>268                 | $\frac{2.192}{1.773}$      | 1.421<br>1.199          | 771<br>574              | 2.446<br>2.149                          | 760<br>625          | 1.686<br>1.524          | =              |               |             | 1 1   | 1           | =             |  |
| 75-79<br>80-84          | 16.355<br>7.039            | 7.298<br>3.004                | 9.057<br>4.035                | 1.602<br>689               | 618<br>251                    | 984<br>438                 | 5.464<br>1.649             | 3.822<br>1.212          | 1.642<br>437            | 9.280<br>4.697                          | 2.851<br>1.537      | 6.429<br>3.160          | 1              | 1             | : -         | 7<br>3<br>4   | 6<br>3<br>4 |               |  |
| 85-89<br>90-94          | 2.250<br>393               | 802<br>127                    | 1.448<br>266                  | 228<br>41                  | 73<br>13                      | 155<br>28                  | 305<br>37                  | 236<br>28               | 69<br>9.                | 1.713<br>315                            | 489<br>86<br>6      | 1.224<br>229<br>27      | =              | =             | · =         | <u>-</u>  |             | `. <u>.</u> = |  |
| 95-99<br>100-ω          | 40<br>6                    | 6                             | 34                            | <del>6</del>               |                               | 6                          | 1                          | =                       | 1 - 1                   | 33                                      | 3                   | 3<br>23                 |                | =             | _           | 2   |             | =             |  |
| Ignota<br>Complesso     | 166<br>1.562.580           | 97<br><b>766</b> . <b>658</b> | 69<br><b>795</b> . <b>922</b> | 75<br><b>875 . 538</b>     | 50<br><b>442.129</b>          | 25<br>433.409              | 65<br><b>599.634</b>       | 44<br>302.246           | 21<br>297.388           | 24<br>87. 121                           | 22.170              | 64.951                  | 241            | 75            | 166         | 46  | 38          |               |  |
| Gruppi<br>speciali (*)  |                            |                               |                               |                            |                               | ,                          |                            |                         |                         |   | ,                   |                         |                |               |             | ·   | * * 1       | . ?           |  |
| fino a 5                | 179.941<br>296.994         | 91.152<br>150.284             | 88.789<br>146.710             | 179.941<br>296.994         | 91.152<br>150.284             | 88.789<br>146.710          | . =                        | . =                     | _                       | , <u> </u>                              | <u>-</u> : ا        | _ =                     |                | , =           | =           |   | 1           | =             |  |
| 6-18                    | 234.658                    | 118.556                       | 116.102                       | 234.655                    | 118.556                       | 116.099                    | 3                          | _                       | . 8                     | _                                       | ' =                 | =                       | _              | ·             | ; · · · · _ | _   |             | _             |  |
| fino a 14               | 444.844<br>1.027.662       | 224.845<br>501.083            | 219.999<br>528.579            | 444.838<br>421.201         | 224.844<br>213.525            |                            | 559.936                    | 276.968                 | 282.968                 | 46.275                                  | 10.506<br>11.663    | 35.769<br>29.159        | 229<br>12      | 70            | 159         | 21<br>23  | 14<br>22    | 7             |  |
| 65-ω<br>14-17           | 89.908<br>103.247          | 40.633<br>50.351              | 49.275<br>52.896              | 9.424                      | 8.710<br>50.328               | 5.714<br>52.468<br>32.384  | 39.627<br>451              | 25.233<br>23            | 14.394<br>428           | 40.822                                  | _                   | l. —                    |                |               | -           |   | _           | _             |  |
| 18-20<br>21-ω           | 69.570<br>974.998          | 33.689<br>472.813             | 35.881                        | 65.708<br>292.363          | 33.324<br>148.719             | 32.384<br>143.644          | 3.842<br>595.273           | 364<br>301.815          | 3.478<br>293.458        | 87.077                                  | 22.168              | 64.909                  | 241            | 75            | 166         | 44  | 36          | 8             |  |

<sup>(\*)</sup> Cfr. · Avvertenze alle tavole ·. (1) Compresi i separati legalmente.

Segue TAVOLA X.

# Popolazione residente secondo l'età, il sesso e lo stato civile. B) Comune di Roma

|   | 1   |   |   | 1  |  | = -  |    | Comune                              |    |      |       |     | <u> </u> |          |    |    |                                       |   |
|---|---|---|---|--|--|--|----|-------------------------------------|----|------|-------|-----|----------|----------|----|----|---------------------------------------|---|
| ETÀ<br>IN ANNI  | IN.   | COMPLES   | so  | Ce   | libi e ni  | ıbili  |    | oniug <b>at</b> i                   |    | rato | Vedov | ILE |          | Divorzia |    |    | T                                     |   |
| COMPIUTI (*)  | MF  | M   | F   | MF   | M  | F  | MF | M                                   | F  | MF   | м     | F   | MF       | M        | F  | MF | Ignoto<br>M                           | F                                       |
| 1   | 3   | 3   | 4   | 5  | 6  | 7  | 8  | . 9                                 | 10 | 11   | 12    | 13  | 14       | 15       | 16 | 17 | 18                                    | 19                                      |
| 0 1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 26 27 28 29 30 31 2 32 33 34 4 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 6 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 79 80 80 81 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 79 80 80 80 80 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 | 24. 118 21.119 20. 428 19. 661 20. 325 20. 890 20. 545 19. 527 20. 209 19. 887 20. 320 19. 381 20. 149 20. 614 20. 853 21. 167 72. 2080 22. 718 24. 533 23. 483 24. 594 24. 422 24. 604 23. 264 22. 421 22. 001 21. 644 20. 192 18. 841 19. 860 19. 421 18. 453 17. 179 16. 086 6. 107 15. 640 19. 421 18. 453 17. 179 16. 086 6. 107 15. 640 19. 421 18. 453 17. 179 11. 830 11. 650 10. 697 11. 850 11. 650 10. 697 11. 850 11. 650 10. 697 11. 850 11. 650 12. 44 19. 866 5. 753 5. 737 5. 743 5. 737 5. 743 5. 753 5. 7737 5. 754 5. 7593 5. 7737 5. 754 5. 7593 5. 7737 5. 774 5. 7593 5. 7737 5. 774 774 6. 774 6. 774 774 6. 774 774 6. 774 774 774 774 774 774 774 774 774 774 | 12.294 10.698 10.339 10.325 10.422 10.432 9.881 10.166 10.090 10.347 9.813 10.255 10.326 10.027 8.522 5.852 6.778 8.048 9.992 9.843 10.455 11.1690 11.136 12.056 11.998 12.435 11.758 11.246 11.168 10.932 10.202 9.486 9.560 11.136 12.435 11.758 11.246 11.168 10.932 10.202 9.486 6.683 6.244 7.407 7.649 7.404 7.407 7.649 7.644 7.407 7.649 7.644 7.407 7.650 6.680 6.683 6.244 5.5643 6.244 5.5643 5.596 6.284 6.244 5.5643 6.284 6.244 6.284 6.244 6.284 6.284 6.244 6.284 | 62.541<br>102.180<br>79.657<br>152.725<br>405.882<br>36.879<br>37.716<br>27.491 | 20.890<br>20.545<br>19.527<br>20.269<br>19.867<br>20.19.381<br>20.19.20<br>20.613<br>20.850<br>20.690<br>11.002<br>12.571<br>14.092<br>15.859<br>19.617<br>19.128<br>19.230<br>17.141<br>11.090<br>9.458<br>8.270<br>7.302<br>6.167<br>5.689<br>4.943<br>4.699<br>4.233<br>3.581<br>3.278<br>4.943<br>4.699<br>4.233<br>3.581<br>3.278<br>4.943<br>4.699<br>4.233<br>3.581<br>3.278<br>4.943<br>4.699<br>4.233<br>3.278<br>4.943<br>2.842<br>2.862<br>2.166<br>2.072<br>2.166<br>2.072<br>2.172<br>2.166<br>2.072<br>2.172<br>2.166<br>2.072<br>2.172<br>2.172<br>2.172<br>2.1845<br>1.762<br>1.762<br>1.762<br>1.762<br>1.762<br>1.762<br>1.762<br>1.763<br>1.763<br>1.763<br>1.763<br>1.763<br>1.763<br>1.764<br>1.764<br>1.765<br>1.764<br>1.765<br>1.764<br>1.765<br>1.765<br>1.764<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.764<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765<br>1.765 | 64.000<br>104.569<br>81.015<br>155.340<br>164.854<br>2.809<br>34.707<br>24.570 | 62.541<br>102.180<br>79.656<br>152.722<br>169.604<br>4.953<br>37.406<br>24.998 |    | 1<br>205.662<br>16.820<br>20<br>245 |    |      |       |     |          |          |    |    | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 |

(\*) Cfr. «Avvertenze alle tavole».
(I) Compresi i separati legalmente.

TAVOLA XI.

# Popolazione presente secondo le categorie di attività economica (\*): nei comuni, nelle zone e regioni agrarie.

|                      | <u> </u>      | ·  |                 |  | nell         | e <b>z</b> oi  | ne e        | regioi             | ıı agı              | arie.         |                   | <u> </u>          | ·<br>          |             |                       |                      |                       |               |                             |
|----------------------|---------------|--|-----------------|--|--------------|----------------|-------------|--------------------|---------------------|---------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|-----------------------------|
|                      | <del></del>   |  |                 |  |              |                |             | POP                | OLAZ                | ION           | E PR              | ESEN              | TE             |             |                       | . :                  |                       | 7 h           |                             |
| 8:4                  | Numero        | COMUNI   |                 |  | : :          |                |             | АТ                 | <b>T</b> I <b>V</b> | A (*)         | 1.                | 1                 |                |             |                       | POP                  | OLAZIO                | NE.           | at.                         |
| d'ordine<br>i comuni | delle         | entra de la companya | IN              | Agri-  |              | Tra-           |             | Credito            | Liberi<br>profes-   | Ammi-         |                   | 3 10              |                | di cui      | INAT-                 | ATTI                 | VA ER                 |               | popolaz. at<br>sul compless |
| 6 g                  | zone          | ZONE   | сом-            | coltura                                      | Indu-        | sporti<br>e    | Com-        | ed                 | sionisti            | nistraz.      | Ammi-<br>nistraz. | Econo-<br>mia do- | TOTALE         | nell'ar-    | TIVA                  | ira<br>ira           | nell'ind.<br>e trasp. | com-<br>ercio | opo<br>11<br>CC             |
| dei.                 | agrarie       | E REGIONI AGRARIE(*)   | PLESSO          | caccia<br>e pesca                            | stria        | oomu-<br>nica- | mercio      | assicu-<br>razione | addetti<br>al       | pub-<br>blica |                   | mestica           |                | nato        | (1)                   | nell'agri<br>coltura | tre                   | nel c<br>mer  | % p<br>tivasi               |
| 1 : 1                |               |  |                 | e pesca                                      | . <u> </u>   | zioni          |             |                    | Culto               | <u>, i</u>    | 12                | 13                | 14             | 18          | 16                    | 17                   | 18                    | 19            | °`‡                         |
| 1                    | 2             | 3  | 4 -             | <u> 8                                   </u> | 6 ·<br>I     | 7              | 8           | . 9<br>            | 10                  | 11_           | 1 12              | 10                | 1 1            | 1 10        | 1 10                  | <u>, 2. ,</u>        | 1                     | <u></u> "     |                             |
|                      | * * *         | COMUNI   |                 | ٠.   | ;            | , '            | ,           |                    |                     |               | 11.7              |                   |                | 11.         | ٠, ١                  | ł .                  | ·                     |               |                             |
|                      |               |  | 1.955           | 510  | 59           | . 9            | 28          | 2                  | 3                   | 14            | 7                 | 12                | 644            | 60          | 1.311                 | 79,2                 | 10,6                  | 4,3           | 32,9                        |
| 1 2                  | XIX           | Affile   | 1.917           | ll .   | 36           | 10             | 28          | _                  | 3                   | 19            | 1                 | 3                 | 712            |             | 1.205                 | ' '                  | 6,5                   |               | 37,1                        |
| 3                    | XXVIII        | Albano Laziale   | 11.728<br>3.884 | ll .   | 1.169<br>359 | 246<br>43      | 434<br>80   | 35<br>2            | 187<br>9            | 235<br>35     | 70<br>1           | 141<br>7          | 4.609<br>1.706 | 702         | 7.119<br>2.178        | 45,4<br>68,6         | 30,7<br>23,6          |               | 39,3<br>43,9                |
| 4 5                  | XXIII         | Allumiere  | 2.314           | ll .   | 127          | 29             | 55          | _                  | 5                   | 38            | 3                 | 10                | 960            | 126         | 1.354                 |                      | 16,3                  |               | 41,5                        |
| 6                    | XIX           | Anticoli Corrado   | 1.371           |  | 27<br>720    | 236            | 18<br>281   |                    | 6<br>55             | 18<br>275     | 24                | 9<br>129          | 610<br>2.763   | 30<br>528   | 761<br>4.751          | 85,9<br>37,3         | 5,7<br>34,6           | 10,2          | 44,5<br>36,8                |
| 7 8                  | XXXIII        | Anzio  | 7.514<br>1.640  |  | 29           | 6              | , 11        | _                  | 3                   | . 19          | f                 | ` ', 7            | 592            | 27          | 1.048                 | 87,3                 | 5,9                   | - 1           | 36,1                        |
| 9                    | xxviii        | Ariccia  | 5.563           | ll .   | 367<br>125   | 46<br>20       | 144<br>59   | . 11               | 167                 | 62<br>35      |                   | 36<br>16          | 2.989<br>701   | 199<br>47   | 2.574<br>1.023        | 71,8<br>62,1         | 13,8<br>20,7          |               | 53,7<br>40,7                |
| 10                   | XIX           | Arsoli   | 1.724<br>6.240  | 435<br>1.288                                 | 685          | 54             | : 60        | · <u>-</u>         | 18                  | 33            |                   | 21                | 2.168          | 155         | 4.072                 | 59,4                 | 34,1                  | , ,           | 34,7                        |
| 12                   | XIX           | Bellegra   | 4.296           | 1.486  | 112          | 10<br>116      | 25<br>227   | 1<br>11            | 28<br>46            | 36<br>317     | 1<br>3            | 7<br>57           | 1.706<br>3.410 | 95<br>511   | $\frac{2.590}{3.028}$ | 87,1<br>51,3         | 7,2<br>29,3           | - 1           | 39,7<br>53,0                |
| 13<br>14             | XXIV          | Bracciano  | 6.438<br>596    | 1.749<br>130                                 | 884<br>25    | 116            | 25          |                    | · 1                 | 16            |                   | 5                 | 215            | 24          | 381                   | 60,5                 | 17,7                  | 11,6          | 36,1                        |
| 15                   | XXIV          | Campagnano di Roma   | 4.222           | 1.276  | 157          | 34             | 67          | 7                  | 28<br>18            | 79<br>29      | 12<br>6           | 26<br>6           | 1.686<br>776   | 116<br>48   | 2.536<br>1.162        |                      | 11,3<br>9,4           |               | 39,9<br>40,0                |
| 16<br>17             | XXIV          | Canale Monterano   | 1.938<br>733    | 611<br>355                                   | 62<br>4      | · 11           | · 33        | ; ; _              | 2                   | 10            |                   |                   | 381            | 4           | 352                   | 93,2                 | 1,6                   | 2,1           | 52,0                        |
| 18                   | XXII          | Capena   | 2.041           | 732  | 65           | 17<br>15       | 41          | - 1 <del>-</del>   | 11<br>6             | 26<br>15      | 1                 | 14<br>2           | 906<br>425     | 62<br>35    | 1.135<br>639          | 80,8<br>78,8         | 9,1                   |               | 44,4<br>39,9                |
| 19                   | XXVII         | Caprànica Prenestina  Carpineto Romano   | 1.064<br>5.141  | 335<br>1.258                                 | 35<br>478    | 15<br>45       | 16<br>102   | 1                  | 17                  | 58            | 6                 | 18                | 1.983          | 334         | 3.158                 | 63,4                 | 26,4                  | 5,1           | 38,6                        |
| 21                   | XIX           | Casape   | 1.173           | 372  | 32           | 4              | 3           | 1                  | 3                   | 9             | 1<br>22           | 1<br>59           | 1.094          | 31<br>88    | 747<br>1.861          | 87,3<br>51,8         | 8,5<br>25.9           |               | 36,3<br>37,0                |
| 22                   | XXVIII        | Castel Gandolfo  | 2.955<br>4.032  | 567<br>1.058                                 | 239<br>235   | 44<br>55       | 72<br>76    | 6 2                | 20<br>10            | 65<br>50      | 1                 | 17                | 1.504          | 249         | 2.528                 |                      | 19,3                  | 5,1           | 37,3                        |
| 23                   | XIX           | Castelnuovo di Porto   | 1.504           | 425  | 85           | . 15           | , , 34      | 3                  | 6                   | 36            | 1                 | 12                | 617            | 43          | 887<br>349            | 68,9<br>89,5         | 16,2<br>4,8           | 5,5<br>2,7    |                             |
| 25                   | XXVII         | Castel San Pietro Romano<br>Cave   | 643<br>5.113    | 263<br>1.871                                 | 10<br>387    | 39             | - 8<br>88   | : 1                | 50                  | 57            | 2                 | 3<br>31           | 294<br>2.530   | : 9<br>169  | <b>2</b> .583         | 74,0                 | 16,8                  | 3,5           |                             |
| 26                   | XXVII         | Cerreto Laziale  | 1.031           | 194  | 28           | 15             | ` 14        | · · · · ·          | 4                   | 13            | _                 | 3                 | 271            | 38          | 760                   | 71,6                 | 15,9<br>7,8           | 5,2<br>3,0    | · 11                        |
| 28                   | XIX           | Cervara di Roma  | 891<br>3.341    | 282<br>1.069                                 | 23<br>300    | 3<br>62        | 10<br>78    | 1                  | 13                  | 10<br>156     | 1                 | 3<br>27           | 334<br>1.707   | 93          | 557<br>1.634          | 84,4<br>62,6         | 21,2                  | 4,6           | · 11                        |
| 30                   | XXIII         | Cervèteri  | 1.555           | 481  | 58           | 15             | 24          | _                  | 2                   | 17            | 3                 | 8                 | 608            | 57          | 947                   | 79,1                 | 12,0<br>14,4          | 3,9           | 39,1<br>41,6                |
| 31                   | XIX           | Cineto Romano  | 834<br>36.054   | 235<br>3.472                                 | 43<br>5.133  | 7<br>2.796     | 24<br>1.872 | 100                | 23<br>212           | 6<br>1.522    | 7<br>68           | 553               | 347<br>15.728  | 39<br>1.506 | 487<br>20.326         | 67,7<br>22,1         | 50,4                  | 11,9          | · 11                        |
| 32                   | XXIII         | Civitavècchia  | 1.623           | 617  | 44           | 10             | 20          |                    | 20                  | 16            | 6                 | 9                 | 742            | 43          | 881                   | 83,2                 | 7,3                   | 2,7           |                             |
| 34                   | XXIX          | Colleferro   | 4.423           | 119<br>522                                   | 1.766<br>84  | 63<br>17       | 92<br>33    | _                  | 6 2                 | 50<br>18      | 5                 | 46                | 2.147<br>685   | 67<br>26    | 2.276<br>771          | 5,5<br>76,2          | 85,2<br>14,7          | 4,3           | 47,0                        |
| 35<br>36             | XXVIII        | Colonna  | 1.456<br>2.174  | 733  | 87           | , 10           | 36          |                    | - 4                 | 21            | · <u>-</u>        | 25                | 916            | . 77        | 1.258                 | 80,0                 | 10,6                  | . 1           | 42,1                        |
| 37                   | XXII          | Filacciano   | 618             |  | 29<br>51     | . 4            | 6<br>13     | · -                | 1 2                 | 8<br>15       | 3<br>7            | 3<br>6            | 311<br>570     | 21<br>37    | 307<br>681            | 82,6<br>83,0         | 9,5                   |               | 50,3<br>45,6                |
| 38                   | XXIV          | Formello   | 1.251<br>12.106 | 473<br>2.004                                 | 1.151        | • 280          | 495         | 33                 | 128                 | 239           | 147               | 190               | 4.667          | j 639       | 7.439                 | 42,9                 | 30,7                  | 10,6          |                             |
| :40                  | XXVII         | Gallicano nel Làzio  | 1.813           | 776  | 52<br>226    | 15<br>13       | 38<br>19    | _                  | 8<br>16             | 15<br>18      | · _               |                   | 912<br>577     | 54<br>29    | 901<br>942            | 85,1<br>48,4         | 7,3<br>41,4           | · 1           | 50,3<br>38,0                |
| 41<br>42             | XXX<br>XXVII  | Gavignano  | 1.519<br>4.662  | 279<br>1.543                                 | 259          | 64             | 88          | . 5                | 35                  | 46            | 1                 | 35                | 2.076          | . ÍIO       | 2.586                 |                      | 15,6                  |               | 44,5                        |
| 43                   | XXVIII        | Genzano di Roma  | 9.088           | 3.038  | 608          | 123            | 235         | 8                  | 50                  | 110<br>21     | 33                | 67<br>21          | 4.272<br>737   | 428<br>48   | 4.816<br>941          | 71,1<br>80,7         | 17,1<br>8,3           |               | 47,0<br>43,9                |
| 44<br>45             | XIX           | Gerano   | 1.678<br>991    | 595<br>245                                   | 50<br>106    | 11<br>13       | 35<br>13    | _                  | 9                   | 13            | . 1               | 4                 | 404            | 13          | 587                   | 60,6                 | 29,5                  | 3,2           | 40,8                        |
| 46                   | XXVIII        | Grottaferrata  | 4.781           | 903  | 423          | 101            | 97          | 12                 | 424<br>2            | . 77<br>18    | 3                 | 67<br>4           | 2.107<br>467   | 218<br>40   | 2.674<br>599          | 42,9<br>57,4         | 24,9<br>33,2          |               | 44,1<br>43,8                |
| 47                   | XIX           | Ienne  | 1.066<br>1.817  | 268<br>405                                   | 146<br>208   | 9<br>27        | 20<br>40    | 1                  | 1                   | 18            | . 5               | 10                | 715            | 50          | 1.102                 | 56,6                 | 32,9                  | 5,6           | 39,4                        |
| 48<br>49             | XXVIII        | Lanuvio  | 2.830           | 993  | 100          | , 31           | 61          | 1                  | 6                   | 44<br>12      | 81<br>1           | 9                 | 1.326<br>469   | 72<br>32    | 1.504<br>929          |                      | 9,9<br>8,1            |               | 46,9<br>33,5                |
| 50                   | XIX           | Licenza  | 1.398<br>647    | 395<br>181                                   | 33<br>25     | 5<br>15        | 20<br>10    | 1                  | 2                   | 7             | 3                 | • =               | 243            | 20          | 404                   | 74,5                 | 16,5                  | 4,1           | 37,6                        |
| 51<br>52             | XIX           | Manziana   | 1.933           | 471  | 122          | 34             | 42          | 2                  | 6                   | 33            | 5                 | 24                | 739<br>490     | 84          | 1.194<br>653          |                      | 21,1<br>5,5           |               | 38,2<br>42,9                |
| 53                   | XIX           | Marano Èquo  | 1.143<br>2.708  | 430<br>427                                   | 24<br>382    | 3<br>32        | 7<br>29     | 1                  | 3                   | 19<br>35      | 3                 | . 8               | 920            | 23<br>86    | 1.788                 |                      | 45,0                  |               | 34,0                        |
| 54<br>55             | XIX<br>XXVIII | Marino   | 13.015          | 2.467  | 1.230        | 209            | 315         | 17                 | 346                 | 203           | 109               | 65                | 4.961          | 464         | 8.054                 | -                    | 29,0                  |               | 38,1                        |
| . 56                 | XXIV          | Mazzano Romano   | 1.330<br>4.108  | 630<br>1.881                                 | 29<br>93     | 20             | 12<br>52    |                    | . 1                 | 10<br>32      | _                 | - 8               | 686<br>2.092   | 26<br>79    | 2.016                 | 91,8<br>89,9         | 4,8<br>5,4            |               | 51,6<br>50,9                |
| 57                   | XXVI          | Mentana  | 5.351           | 953  | 770          | 67             | 143         | 1                  | 8                   | 392           | 7                 | 37                | 2.378          | 186         | 2.973                 |                      | 35,2                  |               | 44,4                        |
| 59                   | XXVIII        | Monte Còmpatri   | 4.608           | 1.494  | 277<br>31    | 55<br>14       | 90<br>34    | 5                  | 29<br>6             | 61<br>6       | 2                 | 29                | 2.042<br>415   | 198<br>36   | 2.566<br>618          | 73,2                 | 16,3<br>10,8          |               | 44,3<br>40,2                |
| 60                   | XIX           | Monte Flàvio   | 1.033<br>1.869  | 324<br>391                                   | 251          | 25             | 27          | · · · · · 1        | 2                   | 29            | 4                 | 10                | 740            | 60          | 1.129                 | 52,8                 | 37,3                  | 3,6           | 39,6                        |
| 62                   | XXVI          | Monte Libretti   | 3.436           | 1.035  | 170          | 76             | 45<br>50    | 1<br>1             | 13<br>58            | 87<br>19      | 5<br>97           | 27<br>6           | 1.459<br>1.236 | 116<br>69   | 1.977<br>1.694        |                      | 16,9<br>8,5           |               | 42,5<br>42,2                |
| 63<br>64             | XXVIII        | Monte Pòrzio Catone  | 2.930<br>7.302  | 891<br>2.146                                 | 89<br>818    | 16<br>126      | 59<br>155   | 14                 | 39                  | 165           | 12                | 57                | 3.532          | 508         | 3.770                 | 60,8                 | 26,7                  | 4,4           | 48,4                        |
| 65                   | XIX           | Montòrio Romano  | 1.899           | 577  | 46           | 11             | 13          | _                  | 2                   | 17<br>23      |                   | 10<br>6           | 680<br>715     | 46          |                       |                      |                       |               | 35,8<br>37,6                |
| 66                   | XXVI<br>XXII  | Moricone   | 1.904<br>2.626  | 599<br>828                                   | 37<br>113    | 7<br>34        | 21<br>42    | 1                  | 17<br>13            | 23<br>21      |                   |                   | 1.070          |             |                       |                      | ו יו                  | 3,9           | 40,7                        |
| 67<br>68             | XXII          | Nazzano  | 1.129           | 339  | 34           | 16             | · 21        | 1                  | 2                   | 18            | I                 |                   | 446            |             |                       | , .                  |                       |               | 39,5                        |
| 69                   | XXVIII        | Nemi   | 1.305           | 548  | 60           | 30             | 30          | 1                  | 17                  | 19            | 4                 | 10                | 719            | 51          |                       | 76,2                 | 12,5                  | =,2           | 55,1                        |
| 5.7                  |               |  |                 |  | 11           |                |             |                    | €                   |               |                   |                   | 150            | : '.        | * '3                  |                      |                       | ·2 c          | -                           |

<sup>(\*)</sup> Cfr. Avvertenze alle tavole .
(1) Comprese le professioni ignote.

Segue TAVOLA XI.

Popolazione presente secondo le categorie di attività economica (\*): nei comuni, nelle zone e regioni agrarie.

|                    | (11)          | र्यान्त्रकात स्वासीयक्षित्र                        |                    |                  |                              |                |                   |               | . A Z I      |                   | D.D.     | ESEN               | r on to             |                    |                |                       |                       |                    | <del>-</del>                  |
|--------------------|---------------|--|--------------------|------------------|------------------------------|----------------|-------------------|---------------|--------------|-------------------|----------|--------------------|---------------------|--------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------|
| 1 in 16            | Numero        | COMUNI   | · I                |                  |                              |                |                   |               | TIV          |                   | · P.K.   |                    | - 1 10              |                    | l              | su 1                  | 00 DE                 | LLA                | - og                          |
| d'ordine<br>comuni | delle .       |  | IN                 | <del></del>      | (-Q-)                        | Tra-           |                   |               | Liberi       | - 26 ( );         | ·        | <del></del>        | <u> </u>            | i                  |                | POPO                  | LAZIO                 | NE                 | popolaz. at-<br>sul complesso |
| G G                | zone          | ZONE   | сом-               | Agri-<br>coltura | Indus                        | sporti         | Com-              | Credito<br>ed | profes-      | Ammi-<br>nistraz. | Ammi-    | Econo-             |                     | di cui             | INAT-          | <del></del> -         | . • 1                 |                    | com                           |
| N.                 | agrarie       | E REGIONI AGRARIE(*)                               | PLESSO             | caccia           | stria                        | e<br>comu-     | mercio            | assicu-       | e<br>addetti | pub-              |          | mia do-<br>mestica | TOTALE              | nell'ar-<br>tigia- | (1)            | nell'agri-<br>coltura | nell'ind.<br>e trasp. | nel com-<br>mercio | bob                           |
| •                  | s .           |  |                    | e pesca          |                              | nica-<br>zioni |                   | razione       | al<br>Culto  | blica             | privata  | mestica            |                     | nato               | (-/            | ool                   | e t                   | nel<br>m           | % I<br>tiva                   |
| 1                  | 2             | 3  | 4                  | 5                | 6 .                          | 7              | 8                 | 9             | 10           | - 11              | 12       | 18                 | 14                  | 15                 | 16             | 17                    | 18                    | 19                 | 20                            |
| .                  |               |  |                    | ; · · · · /      | 50.74<br>1                   | - 4:41         | · '.              | . '           |              |                   |          |                    |                     |                    |                |                       |                       | 1                  |                               |
| 70<br>71           | XIX           | Nèrola   | 1.626<br>11.929    | 574<br>2,358     | 70<br>1.673                  | 9<br>217       | . · · · 23<br>435 | 1             | 1            | . 22              | ,        | 15                 | 718                 |                    | 908            |                       | - 1                   |                    | 44,2                          |
| 72                 | XXVII         | Olèvano Romano                                     | 6.264              | 2.057            | 226                          | 62             |                   | 11<br>3       | 82<br>18     | 406               | 46       | 173<br>37          | 5.401<br>2.531      | 644<br>187         | 6.528<br>3.733 | · 1                   | 35,0<br>11,4          |                    | 45,3<br>40,4                  |
| 73<br>74           | XXVII         | Palestrina   | 8.305              |                  | 704                          | 121            | 196               | 13            | 97           | 138               | 51       | 68                 | 3.480               | 439                | 4.825          | 60,1                  | 23,7                  | 5,6                | 41,9                          |
| 75                 | XIX           | Palombara Sabina Percile                           | 5.655<br>659       |                  | 282<br>26                    | 56<br>7        | 128<br>10         | 5             | 21           | 70                | 1        | 34                 | $\frac{2.352}{292}$ | 247<br>30          | 3.303<br>367   | 74,6<br>82,2          |                       | 5,4<br>3,4         | 41,6                          |
| 76                 | XXVII         | Pisoniano  | 1.643              |                  | 38                           | 8              | 26                | · _           | 5            | 10                | -        |                    | 832                 | 37                 | 811            | 89,5                  | 5,5                   | 3,1                | 50,6                          |
| 77<br>78           | XXVII<br>XXII | Poli   | 1.820              | 623<br>535       | 55<br>42                     | 20             | 21<br>17          | · —           | 12           | 25<br>16          |          | 15<br>10           | 771<br>636          | 50<br>29           | 1.049<br>475   | 80,8<br>84,1          | 9,7                   | · II               | 42,4<br>57,2                  |
| 79                 | XXII          | Riano  | 1.369              | 487              | 59                           | . 12           | . 33              | . 1           | 8            | 23                |          | . 6                | 629                 | 22                 | 740            | 77,4                  | 11,3                  | · II               | 45,9                          |
| 80                 | XXII          | Rignano Flaminio Riofreddo                         | 1.845<br>921       | 660<br>185       | 85<br>· 79                   | 18             |                   | ·, 1          | 7            | 25<br>20          | 5        | 20                 | 860<br>348          | 69                 | . 985          | 76,7                  |                       |                    | 46,6                          |
| 82                 | XIX           | Rocca Canterano                                    | 792                |                  | 27                           | 1              |                   | _             | . 3          | 6                 |          | 6                  | 401                 | 75<br>22           | 573<br>391     | 53,2<br>87,5          | 7,2                   |                    | 37,8<br>50,6                  |
| 83<br>84           | XXVII         | Rocca di Cave                                      | 857                | 325              | 49                           | 3              | 6                 | _             | 1            | 7                 | _        | 1                  | 392                 | 14                 | 465            | 82,9                  | 13,3                  | 1,5                | 45,7                          |
| 85                 | XIX           | Rocca di Papa Roccagiòvine                         | 5.048<br>411       | 879<br>175       | 358<br>7                     | 182<br>3       | 218               | 2             | 20<br>1      | 60                | 41       | 47                 | 1.807<br>199        | 39 I<br>8          | 3.241<br>212   | 48,6<br>87,9          | 29,9                  |                    | 35,8<br>48,4                  |
| 86                 | XXVIII        | Rocca Priora                                       | 3.080              | 1.041            | √: <sub>₹1</sub> - <b>72</b> | 47             | 77                | . 1           | 9            | 24                | 17       | ı. 14              | 1.302               | 90                 | 1.778          | 80,0                  | 9,1                   | 5,9                | 42,3                          |
| 87<br>88           | XIX           | Roiate   | 1.044<br>1179.037  | 363<br>38.849    | 5<br>173.089                 | 35.606         | 68.646            | 11.238        | 24,095       | 9<br>82.173       | 5,407    | 56.650             | 387<br>495,753      | 5<br>43.268        | 657<br>683.284 | 93,8                  | 2,1<br>42,1           | - 1                | 37,1<br>42,0                  |
| 89                 | XIX           | Roviano  | 1.377              | 339              | 159                          | 15             | 18                |               | 5            | : 14              | . 4      | 7                  | 561                 | 36                 | 816            | 60,4                  | 31,0                  | 3,2                | 40,7                          |
| 90                 | XXII          | Sacrofano  | 1.415<br>866       | II .             | 57                           | ı              |                   | _             | 2            | 18<br>13          | : -      | 8                  | 644<br>315          | 33<br>31           | 771<br>551     | 83,4<br>72,7          | 9,3<br>15,9           |                    | 45,5<br>36,4                  |
| 92                 | XIX           | San Gregòrio da Sàssola.                           | 1.924              | 557              | 41                           | 1.             |                   | _             | 40           | 18                | 1        | 8                  | 694                 | . 42               | 1.230          | 80,3                  | 6,8                   |                    | 36,1                          |
| 93                 | XIX<br>XXVI   | San Polo dei Cavalieri                             | 1.722              | 1 N              | 161                          |                |                   | _             | . 6          | 22                | , –      | 9                  | 591                 | 55                 | 1.131          | 57,5                  | 29,6                  |                    | 34,3                          |
| 94                 | XXVII         | Sant'Angelo Romano San Vito Romano                 | 1.648<br>4.121     | 531<br>1.167     |                              |                | 1                 | -             | 29           | 20<br>43          | 1        | 3<br>20            | 671<br>1.554        | 59<br>166          | 977 $2.567$    | 79,1<br>75,1          | 13,1<br>14,2          | · II               | 40,7<br>37,7                  |
| 96                 | XIX           | Saracinesco  | 312                | 138              | 1 13                         | 3              | 2                 | -             | -: 1         | 4                 | _        | 1                  | 162                 | .5                 | . 150          | 85,2                  | 9,9                   | 1,2                | 51,9                          |
| 97                 | XX            | Segni  | 8.020<br>8.681     | $940 \\ 2.021$   | 370<br>4 795                 | 109<br>59      | _                 | 1             |              | 85<br>99          | 13<br>30 | 29<br>79           | $2.720 \\ 3.422$    | 166<br>334         | 5.300<br>5.259 | 34,6<br>59,1          | 54,4<br>25,0          |                    | 33,9<br>39,4                  |
| 99                 | XXVI          | Tivoli   | 21.140             | II .             | 1                            | 439            |                   |               |              |                   |          | 1 '                | 8.195               | 632                | 12.945         | 22,2                  | 55,4                  |                    | 38,8                          |
| 100<br>101         | XXIII         | Tolfa  | 4.958<br>952       | II .             |                              | 98             | 1 .               | 1.            | 15           | 86<br>11          |          | 13                 | 2.099<br>424        | 284                | 2.859          | 69,3                  | 21,2<br>23,6          |                    | 42,3<br>44,5                  |
| 102                | XXIV          | Torrita Tiberina Trevignano Romano                 | 1.655              | II .             | l .                          | _              |                   |               | 2            | 21                |          | 11                 | 775                 | 14<br>79           | 528<br>880     | 66,5<br>83,7          | 8,9                   |                    | 46,8                          |
| 103                | XIX           | Vallepietra  | . 937              |                  |                              |                | 1                 |               | . 1          | 13                | 1        | 2                  | 319                 |                    | 618            | 71,8                  | 18,2                  | · 1                | 34,0                          |
| 104<br>105         | XIX           | Vallinfreda  | 822<br>6.573       |                  | I                            |                | 1 *               |               | 11           | 13<br>76          |          | 33                 | 436<br>2.552        |                    | 386<br>4,021   | 86,2<br>46,7          | 6,7<br>41,7           |                    | 53,0<br>38,8                  |
| 106                | XXIX          | Velletri   | 30.212             | 11.554           | .825                         | ,481           | 674               | 56            | 1            | 467               | 1        | 1                  | 15.639              |                    | 14.573         | 73,9                  | 14,7                  | 4,3                | 51,8                          |
| 107<br>108         | XIX<br>XIX    | Vicovaro   | 2.976<br>820       | lf .             |                              | I              | 1                 |               | 19           | 30<br>10          | ,        | 17                 | 1.031<br>379        |                    | 1.945<br>441   | 41,7<br>91,8          | 46,5<br>3,4           |                    | 34,6<br>46,2                  |
| 109                | XXVII         | Zagarolo   | 6.502              |                  | 338                          | 78             | 1                 |               | 23           | 62                |          | 21                 | 2.980               | 140                |                | 78,8                  |                       |                    | 45,8                          |
|                    |               |  |                    |                  |                              |                |                   |               | l<br>J       |                   | ,        | 177.               |                     |                    |                |                       |                       | - 1                |                               |
|                    |               | ZONE   | 75                 |                  |                              | ĺ .            |                   |               |              |                   | İ.       |                    |                     | ,                  |                |                       |                       | 1                  | .                             |
| '                  |               | E REGIONI AGRARIE                                  |                    |                  |                              |                |                   |               | ,            |                   |          |                    | ·                   | ,                  |                |                       | .                     |                    |                               |
|                    | XIX           | Alta Valle dell'Aniene e                           | .,                 |                  |                              |                |                   |               |              |                   | 1        |                    |                     |                    |                |                       |                       | . [                |                               |
|                    |               | Monti Sabini                                       | 61.210             | II .             |                              | 507            | 957               |               |              |                   | 1 .      |                    | 1                   | I .                |                |                       |                       | · II               | 38,8                          |
| -                  | XX            | Monti Lepini                                       | 16.021             | 2.834            | 2,205                        | 192            | 266               | 7             | 73           | 185               | 24       | 61                 | 5.847               |                    | l              |                       |                       | i                  | 36,5                          |
| -                  |               | Regione di montagna                                | 77.231             | 20.117           |                              | 699            | 1.223             | 32            | 441          | 897               | 119      | 350                | 29.574              | 2.679              | 47.657         | 68,0                  | 21,6                  | 4,1                | 38,3                          |
|                    |               | Catha alaca at C                                   |                    |                  | 1 55                         |                |                   |               |              |                   |          |                    | 0, 222              |                    | 10.00          |                       | ,,,                   |                    | , ,                           |
| -                  | XXII          | Colle-piano di Soratte<br>Colle-piano litoraneo di | 18.407             | 6.432            | 785                          | 161            | 326               | 7             | 79           | 239               | : 41     | 131                | 8.201               | 493                | 10.206         | 78,4                  | 11,5                  | 4,0                | 44,6                          |
| ll l               |               | Civitavècchia                                      | 48.237             | II .             |                              |                | 1                 | 1             |              | !                 |          |                    | 1                   |                    |                |                       |                       |                    | 44,0                          |
| -                  | XXIV          | Agro Romano  | 21.081<br>1179.037 | 11               | 1.490                        |                |                   | 1             |              |                   | 1        |                    |                     | 1                  |                |                       | 18,0<br>42,1          |                    | 45,5<br>42,0                  |
| -                  | XXVI          | Colle-piano del Tèvere e dell'Aniene.              | 9                  | 1                | 1 1: 1                       | 1.1            |                   |               |              | ]                 |          |                    |                     | l .                |                | l                     |                       |                    | 42,3                          |
| $\parallel$ _      | xxvii         | Prenestina   | 50.544<br>42.807   | 11               |                              | I .            | 1                 | ľ             | 1            | 1                 |          | 1                  | I .                 | _                  | 24.030         | 75,3                  | 14,9                  | 4,0                | 43,9                          |
| $\ -$              | XXVIII        | Colli Laziali                                      | 80.493             | 19.584           | 6.227                        | 1.427          | 2.360             | 1             | 1.463        | 1.236             | 1        |                    |                     |                    |                |                       |                       |                    | 42,0                          |
| -                  | XXX           | Velletri   | 49.255             | II               |                              | 1              |                   | 1             | 232          | 1                 | 1 ,      | 451                | 23.221              | 1                  |                | 62,7<br>48,4          | 26,6<br>41,4          |                    | 47,1<br>38,0                  |
|                    |               |  |                    |                  |                              |                |                   |               | _            | ]                 | }        | EU OFFI            |                     |                    | 858.809        | '                     |                       |                    | 42,4                          |
|                    |               | Regione di collina                                 | 1491.390           | 118.282          | 202.049                      | 42.48          | 76.936            | 11.667        | 26.76        | 88.625            | 0.402    | 59.370             | Joz. 561            |                    | 030.808        | 10,"                  | 30,7                  | 14,5               | -~,±                          |
| _                  | XXXIII.       | Anzio e Nettuno                                    | 19.448             | 3.388            | 2.393                        | 453            | 716               | 24            | 137          | 681               | l : 70   | 302                | 8.164               | 1 1.172            | 11.279         | 41,5                  | 34,9                  | 8.8                | 42,0                          |
|                    |               |  | .                  |                  |                              |                |                   |               |              | ]                 |          | 302                | ]                   | '                  | 1              | l                     |                       |                    |                               |
| -                  |               | Regione di pianura                                 | 19.44              | 3.288            | 2.393                        | 45             | , ,10             | , z           | 137          | '                 | \ \ \ \  | 002                | 0.10                | 1.2.4              |                | ]                     | ,•                    | 1.5                | ,,                            |
| -                  | £             | Provincia  | 1                  | 141.787          | 210.141                      | l              | <br>1  78.87      | 11.72         | 27.34        | 90.20             | 6.58     | 60.02              | 670.319             | 59.20              | 917.74         | 21,2                  | 37,9                  | 11,8               | 42,2                          |
| 11                 | Ι,            |  |                    |                  |                              | l              | 1                 |               | 1            | 1                 | 1        | 1                  | I                   | ٠.,                | l              | 1 -                   | ι.                    | 1                  | ď.                            |

TAVOLA XII.

# Stranieri presenti secondo lo stato di appartenenza, il sesso ed il carattere della dimora: nella provincia e nel comune capoluogo.

| M F   di cui   M F |  |             |        |       |       |        |       |       | ST   | RANI          | ERI I       | RESE             | ENTI        | (*)    |               |        |            |
|---|--|-------------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--|---------------|-------------|------------------|-------------|--------|---------------|--------|------------|
|   | <del>-                                    </del> |             |        |       |       |        |       |       | e de la composición del composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la compos |               | N COM       | PLESS            | o '         | CON 1  | DIMORA        | ABII   | TUAL       |
| STATO   |  |             |        |       |       |        |       |       | STATO  | Prop          | incia       | Com              |             | Prov   | incia         | Com    |            |
| DI APPARTENENZA   | Prov   | incia       |        |       |       |        | di R  | oma   | DI APPARTENENZA  |               | . ,         | di R             |             |        |               | di R   |            |
|   | МF   |             | МF     |       | МF    | di cui | MF    |       |  | МF            | di cui<br>F | MF               | di cui<br>F | MF     | di cui<br>F   | MF     | di cı<br>F |
|   |  | ,           | 4      |       |       | 7      | 8     |       | 1 1  | 2             | 3           |                  | 5           | -6     | 7             | 8      | 9          |
|   | <del>-</del> -                                   |             |        | ١.    | :     | . ,    | 8.1   |       |  |               |             |                  |             |        |               | ; ,    | :          |
|   |  |             |        |       | •••   | : :    |       |       | Possedimenti, protettorati   |               |             | <u> </u>         |             |        |               |        |            |
| EUROPA  |  |             |        |       | ·:    |        |       |       | e mandati francesi   | 82            | . 27        | 82               | - 27        | 79     | 26            | 79     | :          |
|   | , t-   |             |        | ,     | 136   |        | i i   |       | Altri stati, possedimenti e<br>e protettorati  | 93            | 24          | 90               | 23          | 65     | 23            | 62     | ,          |
| ITTÀ DEL VATICANO   | 88   | 13          | . 79   | . 9   | 85    | 13     |       | · 1   | e protectorati   | 89            | 24          |                  | 20          |        | -             | , 02   |            |
| AN MARINO   | . 98   | 42          | .88    | 39    | 89    | . 36   | 80    | 33    | Totale   | 403           | 139         | 394              | 132         | 282    | 107           | 273    | 1          |
| Albania   | 92   | 22          | 85     | 22    | 30    | 16     | 29    | 16    |  |               |             |                  |             | 141    | 1 1           |        |            |
| Austria   | 890  | 576         | 877    | 568   | 553   | 372    | 543   | 366   | AFRICA   | 5 F =         |             | ·                |             |        |               | 7 i    | : .        |
| Belgio  | 349  | 148         | 341    | 141   | 229   | 102    | 221   | 95    | Egitto   | 39            | 20          | . 38             | 20          | 23     | 13            | 23     |            |
| Bulgaria  | 78   | 35          | 75     | 34    | 41    | 18     | : 38  | 17    | Liberia  | i /           |             |                  | · · ·       | -      | ::            | : -    |            |
| Cecoslovacchia  | 389  | 186         | 378    | 183   | 264   | 122    | 253   | 119   | Unione sud africana  | 25            | 14          | 25               | 14          | 16     | 10            | 16     |            |
| Danimarca   | 74   | 50          | 74     | 50    | 44    | 29     | 44    | 29    | Possedimenti, protettorati   |               |             |                  |             |        | 1.1           |        |            |
| Estonia   | ; ^ <b>9</b>                                     | 6           | 9      | 6     | 4     | 3      | 4     | 3     | e mandati belgi  | ·; —          |             |                  |             | 13 F   | i <del></del> |        |            |
| Finlandia   | 27   | 18          | 27     | 18    | 15    | 11     | 15    | 11    | Possedimenti, protettorati e mandati britannici  | 74 A<br>4 A A |             | ;                |             | 1      |               | ·<br>  |            |
| rancia  | 2.241  | 1.227       | 2.161  | 1.186 | 1.459 | 792    | 1.388 | 756   |  | 6             | 1           |                  | . 1         | . 4    | 1             | ĭ : 4  |            |
| Termania  | 2.971  | 1.597       | 2.893  | 1.554 | 2.013 | 1.095  | 1.954 | 1.060 | Possedimenti, protettorati e mandati francesi  | 9             | . 4         | 8                | . 3         | 6      | 3             | . 5    |            |
| ran Bretagna e Irlanda  | .  |             |        |       |       |        |       |       | Altri possedimenti e pro-  | 4.            |             |                  | :           | ٠,     |               |        |            |
|   | 1.026  | <b>54</b> 8 | 991    | 525   | 779   | 427    | 745   | 405   | tettorati  | ₫ - <b>5</b>  | ' 4         | 5                | 4           | 5      | ÷ 4           | 5      |            |
| recia   | 129  | 62          | 125    | 62    | 103   | 52     | 101   | 52    |  | <br> -        |             |                  | **          |        |               | -      |            |
| rlanda, stato libero  | 446  | 204         | 433    | 194   | 370   | 190    | 358   | 180   | Totale   | 84            | 43          | 82               | 42          | 54     | 31            | 53     |            |
| ugoslavia   | 193  | 108         | 190    | 107   | 131   | 74     | 130   | - 73  | AMERICA  | <br>          |             |                  |             |        |               |        |            |
| _ettonia  | 42   | 30          | 34     | 22    | 31    | 23     | 26    | 18    |  |               |             | ,                |             |        |               |        |            |
| ituania   | 60   | 23          | 55     | 22    | 51    | 18     | . 46  | 17    | Argentina  | . 196         |             | 196              | 87          | . 140  | 71            | 140    |            |
| ussemburgo  | 25   | .8          | 23     | . 7   | 17    | . 5    | 15    | 4     | Brasile  | 128           | 37          | 127              | 36          | 75     | 26            | 74     |            |
| Vorvegia  | 67   | 31          | 49     | 31    | 32    | 19     | 32    | 19    | Canadà   | 193           | 51          | 186              | 45          |        | 45            | 176    |            |
| Paesi Bassi   | 448  | 230         | 433    | 227   | 196   | 56     | 184   | 54    | Cile   | . 58          | . 31        | 45               | 20          | 36     | 22            | 24     |            |
| Polonia   | 672  | 312         | 574    | 265   | 583   | 278    | 485   | 231   | Colombia   | 44            | . 15        | 42               | 15          | 33     | 14            | 32     |            |
| Portogallo  | 91   | 24          | . 90   | 23    | 40    | . 16   | 39    | 15    | Cuba   | 21            | 12          | 21               | 12          | 16     | . 12          | 16     |            |
| Romania   | 163  | 82          | 159    | 82    | 122   | 64     | 118   | 64    | Messico  | 129           | 22          | 127              | . 22        | 64     | 18            | 62     | ٠          |
| i and the second of   | 1.201  | 531         | 1.004  | 460   | 999   | 477    | 903   | 406   | Perù   | 40            | . 22        | 39               | 21          | 26     | 13            | 25     |            |
| vezia   | 86   | 61          | 86     | 61    | 54    | 37     | 54    | 37    | Stati Uniti  | 1.271         | 465         | 1.252            | 458         | 871    | 254           | 858    |            |
|   | 1.225  | - 1         | 1.202  | 714   | 811   | 462    | 794   | 453   | Uruguay  | 45            | 23          | 45               | 23          | 35     | 18            | 35     | ı          |
| 'urchia (parte europea).  | 66   |             | 65     | 32    | 42    | 22     | 42    | 22    | Venezuela  | 58            | 19          | 58               | 19          | 21     | 12            | 21     |            |
| Ingheria  | - 1  | 32          |        |       |       | 207    | 419   | 202   | Altri stati e possedimenti   | 42            | 14          | 41               | 13          | 28     | 11            | 27     |            |
| <u> </u>  | 737  | 404         | 721    | 398   | 434   |        | 331   | 188   |  | ٠.            | -:-         |                  |             | ,      | :             |        |            |
| J.R.S.S. (parte europea).   | 429  | 221         | 385    | 214   | 339   | 193    | 991   |       | Totale   | 2.225         | 798         | 2.179            | 771         | 1.528  | 519           | 1.490  |            |
| ltri stati e possedimenti   | . 14   | . 8         | 12     | 8     | 11    | 6      | 9     | 6     | OCEANIA  | ,             |             |                  |             | ·      |               |        |            |
| Totale 1  | 4.426  | 7.568       | 13.718 | 7.264 | 9.971 | 5.235  | 9.478 | 4.960 | and the second   | ٠,            |             |                  |             |        |               |        |            |
|   |  |             |        |       | .     | .      |       |       | Australia  | 40            | 12          |                  | 12          | 28     | · 9           | 28     |            |
| ASIA  |  | -           | .      |       | .     |        |       |       | Nuova Zelanda  | 10            | 2           | 10               | 2           | 9      | . 1           | 9      |            |
| AGIA  | :  |             | ٠ ]    | J     | ,     | - 1    |       |       | Possedimenti, protettorati e mandati britannici  | ٠,            | 1           |                  | 1           | 1      | 1             |        |            |
| fganistan, Iran, Nepal,   |  |             |        |       | ·     |        |       |       | Possedimenti francesi  |               |             | 1                | •           | 1      | ,             | . 1    |            |
| Siam  | 36   | - 18        | 36     | 18    | 26    | 14     | 26    | 14    | Possedimenti rancesi  Possedimenti e mandati   | 1             | .1          | 1                | 1           | 1      | . 1           | 1      |            |
| ina   | 55   | 16          | 55     | 16    | 22    | 8      | 22    | 8     | giapponesi   | · <u>-</u>    | · _         | _                | _           | _      | _             | _      |            |
| iappone   | 52   | 26          | 52     | 26    | 23    | 12     | 23    | 12    | Possedimenti olandesi  | · · ·         | _           | _                |             | _      | _             | _      |            |
| ndia britannica   | . 22   | . 10        | . 16   | . 4   | 18    | 10     | 12    | 4     | Possedimenti U.S.A   | 2             | -           | . · · · <b>2</b> | · .         | 2      | _             | 2      |            |
| urchia (parte asiatica)   | 31   | 15          | 31     | 15    | 19    | 11     | 19    | 11    |  | _             |             | _                |             |        |               |        | İ          |
| J.R.S.S. (parte asiatica).  | · <u>-</u>                                       | ·           |        | _     | _     |        |       | : ·   | Totale   | 54            | 16          | 54               | 16          | 41     | 12            | 41     |            |
| ossedimenti, protettorati   | :  |             | *:     | 2     |       |        |       | .     |  |               | :-          | . '              |             |        |               |        |            |
| e mandati britannici  | 32   | 3           | 32     | 3     | 30    | 9      | 30    | 3     | In complesso   | 17 109        | 8 564       | 18 497           | 0 995       | 11.276 | E 904         | 11 335 | 5          |

<sup>(\*)</sup> Cfr. . Avvertenze alle tavole ».